(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-245339 (P2001-245339A)

(43)公開日 平成13年9月7日(2001.9.7)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				Ť	-マコート ゙(参考)
H 0 4 Q	7/38			Н0-	4 M	1/00		R	5 K 0 2 7
H 0 4 M	1/00					1/725			5 K 0 6 7
	1/725					1/80			
	1/80			H0	4 B	7/26		109H	
								109N	
			審査請求	未請求	請求	項の数78	OL	(全 25 頁)	最終頁に続く
				1					

(21)出願番号 特願2000-51279(P2000-51279)

平成12年2月28日(2000.2.28)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 多辺田 秀也

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100081880

弁理士 渡部 敏彦

Fターム(参考) 5K027 AA12 CC02 HH05 HH18

5K067 AA34 BB04 DD27 EED2 EE10 EE16 FF26 GG01 GG11 GG21 HH05 HH23 JJ03 JJ11 KK15

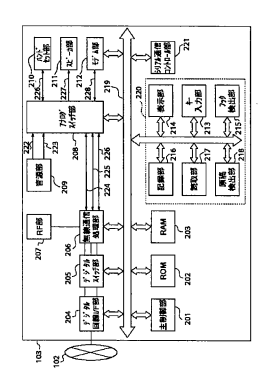
(54) 【発明の名称】 無線通信方法及び装置並びに記憶媒体

(57)【耍約】

(22)出願日

【課題】 操作性が向上し、使い勝手が良いと共に、経済的な無線通信方法及び装置を提供する。

【解決手段】 少なくとも1つのデジタル回線I/F (インタフェース) 部204を収容する制御局103 と、該制御局103と無線で接続される少なくとも1つの無線電話機104とより構成される無線通信装置であって、制御局103に複数の回線と同時に通話を行うための三者通話手段と、通話中の複数の回線を選択するための回線選択手段と、前記回線選択手段により選択された回線に対して保留情報を送出する保留情報送出手段と、前記保留情報送出手段による保留情報の送出を停止し三者通話を再設定する三者通話設定手段とを有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イン タフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で接 続する無線通信装置により無線通信する無線通信方法で あって、前記親機側に、複数の回線と同時に通話を行う 三者通話ステップと、通話中の回線を選択する選択ステ ップと、前記選択ステップにより選択された回線に対し て保留情報を送出する保留情報送出ステップと、前記保 留情報送出ステップにより送出される保留情報の送出を 停止し三者通話を再設定する三者通話設定ステップとを 10 有することを特徴とする無線通信方法。

【請求項2】 前記デジタル公衆回線は、ISDN(統 合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項 1 記載の無線通信方法。

【請求項3】 前記親機は制御局であることを特徴とす る請求項1記載の無線通信方法。

【請求項4】 前記子機は、無線電話機であることを特 徴とする請求項1記載の無線通信方法。

【請求項5】 前記保留情報は、保留音であることを特 徴とする請求項1記載の無線通信方法。

【請求項6】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イン タフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で接 続する無線通信装置であって、前記親機側に、複数の回 線と同時に通話を行う三者通話手段と、通話中の回線を 選択する選択手段と、前記選択手段により選択された回 線に対して保留情報を送出する保留情報送出手段と、前 記保留情報送出手段により送出される保留情報の送出を 停止し三者通話を再設定する三者通話設定手段とを有す ることを特徴とする無線通信装置。

【請求項7】 前記デジタル公衆回線は、ISDN(統 30 合サービスデジタル網) であることを特徴とする請求項 6 記載の無線通信装置。

【請求項8】 前記親機は制御局であることを特徴とす る請求項6記載の無線通信装置。

【請求項9】 前記子機は、無線電話機であることを特 徴とする請求項6記載の無線通信装置。

【請求項10】 前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする請求項6記載の無線通信装置。

【請求項11】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置により無線通信する無線通信方法 であって、前記子機を用いて複数の回線と同時に通話を 行うための三者通話ステップと、前記親機側に、通話中 に前記子機からの制御信号を受信する受信ステップと、 前記子機からの制御情報を基に指定の回線に保留情報を 送出する保留情報送出ステップと、前記子機からの制御 情報を基に三者通話を再設定する三者通話設定ステップ とを有し、前記子機側に、三者通話中に通話中の回線を 選択する選択ステップと、前記選択ステップにより選択

定ステップと、三者通話を設定する第2の設定ステップ と、前記保留情報を前記親機に対して通知する通知ステ ップとを有することを特徴とする無線通信方法。

【請求項12】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする請 求項11記載の無線通信方法。

【請求項13】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項11記載の無線通信方法。

【請求項14】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項11記載の無線通信方法。

【請求項15】 前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする請求項11記載の無線通信方法。

【請求項16】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置であって、前記子機を用いて複数 の回線と同時に通話を行うための三者通話手段と、前記 親機側に、通話中に前記子機からの制御信号を受信する 受信手段と、前記子機からの制御情報を基に指定の回線 に保留情報を送出する保留情報送出手段と、前記子機か らの制御情報を基に三者通話を再設定する三者通話設定 手段とを有し、前記子機側に、三者通話中に通話中の回 線を選択する選択手段と、前記選択手段により選択され た回線に対する保留情報の送出を設定する第1の設定手 段と、三者通話を設定する第2の設定手段と、前記保留 情報を前記親機に対して通知する通知手段とを有するこ とを特徴とする無線通信装置。

【請求項17】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする請 求項16記載の無線通信装置。

【請求項18】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項16記載の無線通信装置。

【請求項19】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項16記載の無線通信装置。

【請求項20】 前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする請求項16記載の無線通信装置。

【請求項21】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置により無線通信する無線通信方法 であって、前記親機側に、発信または着信時に第1の回 線を接続し第1の通信を可能にする第1の通信制御ステ ップと、第1の通信を保留状態にする保留ステップと、 発信または着信時に第2の回線を接続し第2の通信を可 能にする第2の通信制御ステップと、音声データを入出 力する音声データ入出力ステップと、前記第1の通信の 保留状態を解除する保留解除ステップと、前記音声デー タ入出力ステップにより入出力される音声データと前記 第2の回線からの音声データとを合成して前記第1の回 線に出力する第1の合成ステップと、前記音声データ入 出力ステップにより入出力される音声データと前記第1 された回線に対する保留情報の送出を設定する第1の設 50 の回線からの音声データとを合成して前記第2の回線に

出力する第2の合成ステップと、前記第1の回線からの音声データと前記第2の回線からの音声データとを合成して前記音声データ入出力手段に出力する第3の合成ステップとを有することを特徴とする無線通信方法。

【請求項22】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項21記載の無線通信方法。

【請求項23】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項21記載の無線通信方法。

【請求項24】 前記子機は、無線電話機であることを 10 特徴とする請求項21記載の無線通信方法。

【請求項25】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置であって、前記親機側に、発信ま たは着信時に第1の回線を接続し第1の通信を可能にす る第1の通信制御手段と、第1の通信を保留状態にする 保留手段と、発信または着信時に第2の回線を接続し第 2の通信を可能にする第2の通信制御手段と、音声デー タを入出力する音声データ入出力手段と、前記第1の通 信の保留状態を解除する保留解除手段と、前記音声デー 20 タ入出力手段により入出力される音声データと前記第2 の回線からの音声データとを合成して前記第1の回線に 出力する第1の合成手段と、前記音声データ入出力手段 により入出力される音声データと前記第1の回線からの 音声データとを合成して前記第2の回線に出力する第2 の合成手段と、前記第1の回線からの音声データと前記 第2の回線からの音声データとを合成して前記音声デー タ入出力手段に出力する第3の合成手段とを有すること を特徴とする無線通信装置。

【請求項26】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする請求項25記載の無線通信装置。

【請求項27】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項25記載の無線通信装置。

【請求項28】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項25記載の無線通信装置。

【請求項29】 少なくとも1つのデジタル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で接続する無線通信装置により無線通信する無線通信方法であって、前記親機側に、複数の回線と同時に通話を行う三者通話ステップと、通話中の回線を選択する選択ステップと、前記選択ステップにより選択された回線を切断する切断ステップとを有することを特徴とする無線通信方法。

【請求項30】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項29記載の無線通信方法。

【請求項31】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項29記載の無線通信方法。

【請求項32】 前記子機は、無線電話機であることを 50

特徴とする請求項29記載の無線通信方法。

【請求項33】 少なくとも1つのデジタル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で接続する無線通信装置であって、前記親機側に、複数の回線と同時に通話を行う三者通話手段と、通話中の回線を選択する選択手段と、前記選択手段により選択された回線を切断する切断手段とを有することを特徴とする無線通信装置。

【請求項34】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項33記載の無線诵信装置。

【請求項35】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項33記載の無線通信装置。

【請求項36】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項33記載の無線通信装置。

【請求項37】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置により無線通信する無線通信方法 であって、前記親機側に、前記子機からの制御情報を基 に発信または着信時に第1の回線を接続し第1の通信を 可能にする第1の通信制御ステップと、前記子機からの 制御により前記第1の通信を保留状態にする保留ステッ プと、前記子機からの制御情報を基に発信または着信時 に第2の回線を接続し第2の通信を可能にする第2の通 信制御ステップと、前記子機からの制御により前記第1 の通信の保留状態を解除する保留解除ステップと、前記 子機からの音声データと前記第2の回線からの音声デー タとを合成して前記第1の回線に出力する第1の合成ス テップと、前記子機からの音声データと前記第1の回線 30 からの音声データとを合成して前記第2の回線に出力す る第2の合成ステップと、前記第1の回線からの音声デ ータと前記第2の回線からの音声データとを合成して前 記子機に出力する第3の合成ステップとを有することを 特徴とする無線通信方法。

【請求項38】 前記親機側に、三者通話中に前記子機からの制御信号を受信する受信ステップと、前記子機からの制御情報を基に指定の回線を切断する切断ステップと、前記子機からの制御情報を基に通話パスを設定する通話パス設定ステップとを有し、前記子機側に、三者通話中の回線を選択する選択ステップと、前記選択ステップにより選択した回線を切断する切断ステップと、前記切断ステップにより切断したことを示す切断情報を前記親機に対して通知する通知ステップとを有することを特徴とする請求項37記載の無線通信方法。

【請求項39】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項37記載の無線通信方法。

【請求項40】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項37または38記載の無線通信方法。

🤈 【請求項41】 前記子機は、無線電話機であることを

5

特徴とする請求項37または38記載の無線通信方法。 【請求項42】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置であって、前記親機側に、前記子 機からの制御情報を基に発信または着信時に第1の回線 を接続し第1の通信を可能にする第1の通信制御手段 と、前記子機からの制御により前記第1の通信を保留状 態にする保留手段と、前記子機からの制御情報を基に発 信または着信時に第2の回線を接続し第2の通信を可能 にする第2の通信制御手段と、前記子機からの制御によ り前記第1の通信の保留状態を解除する保留解除手段 と、前記子機からの音声データと前記第2の回線からの 音声データとを合成して前記第1の回線に出力する第1 の合成手段と、前記子機からの音声データと前記第1の 回線からの音声データとを合成して前記第2の回線に出 力する第2の合成手段と、前記第1の回線からの音声デ ータと前記第2の回線からの音声データとを合成して前 記子機に出力する第3の合成手段とを有することを特徴 とする無線通信装置。

【請求項43】 前記親機側に、三者通話中に前記子機からの制御信号を受信する受信手段と、前記子機からの制御情報を基に指定の回線を切断する切断手段と、前記子機からの制御情報を基に通話パスを設定する通話パス設定手段とを有し、前記子機側に、三者通話中の回線を選択する選択手段と、前記選択手段により選択した回線を切断する切断手段と、前記切断手段により切断したことを示す切断情報を前記親機に対して通知する通知手段とを有することを特徴とする請求項42記載の無線通信装置。

【請求項44】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項42記載の無線通信装置。

【請求項45】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項42または43記載の無線通信装置。

【請求項46】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項42または43記載の無線通信装置。 【請求項47】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ

【請求項47】 少なくとも1つのデジタル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で接続する無線通信装置を制御するための制御プログラムを格納した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、前記親機側に設けられ、複数の回線と同時に通話を行う三者通話モジュールと、通話中の回線を選択する選択モジュールと、前記選択モジュールにより選択された回線に対して保留情報を送出する保留情報送出モジュールと、前記保留情報送出モジュールにより送出される保留情報の送出を停止し三者通話を再設定する三者通話設定モジュールとを有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項48】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項47記載の記憶媒体。

【請求項49】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項47記載の記憶媒体。

【請求項50】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項47記載の記憶媒体。

【請求項51】 前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする請求項47記載の記憶媒体。

【請求項52】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置を制御するための制御プログラム を格納した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、 前記子機を用いて複数の回線と同時に通話を行うための 三者通話モジュールと、前記親機側に設けられ、通話中 に前記子機からの制御信号を受信する受信モジュール と、前記子機からの制御情報を基に指定の回線に保留情 報を送出する保留情報送出モジュールと、前記子機から の制御情報を基に三者通話を再設定する三者通話設定モ ジュールとを有し、前記子機側に、三者通話中に通話中 の回線を選択する選択モジュールと、前記選択モジュー ルにより選択された回線に対する保留情報の送出を設定 する第1の設定モジュールと、三者通話を設定する第2 の設定モジュールと、前記保留情報を前記親機に対して 通知する通知モジュールとを有することを特徴とする記 憶媒体。

【請求項53】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項52記載の記憶媒体。

【請求項54】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項52記載の記憶媒体。

【請求項55】 前記子機は、無線電話機であることを 30 特徴とする請求項52記載の記憶媒体。

【請求項56】 前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする請求項52記載の記憶媒体。

【請求項57】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置を制御するための制御プログラム を格納した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、 前記親機側に設けられ、発信または着信時に第1の回線 を接続し第1の通信を可能にする第1の通信制御モジュ ールと、第1の通信を保留状態にする保留モジュール と、発信または着信時に第2の回線を接続し第2の通信 を可能にする第2の通信制御モジュールと、音声データ を入出力する音声データ入出力モジュールと、前記第1 の通信の保留状態を解除する保留解除モジュールと、前 記音声データ入出力モジュールにより入出力される音声 データと前記第2の回線からの音声データとを合成して 前記第1の回線に出力する第1の合成モジュールと、前 記音声データ入出力モジュールにより入出力される音声 データと前記第1の回線からの音声データとを合成して 前記第2の回線に出力する第2の合成モジュールと、前 50 記第1の回線からの音声データと前記第2の回線からの

音声データとを合成して前記音声データ入出力手段に出力する第3の合成モジュールとを有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項58】 前記デジタル公衆回線は、18DN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項57記載の記憶媒体。

【請求項59】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項57記載の記憶媒体。

【請求項60】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項57記載の記憶媒体。

【請求項61】 少なくとも1つのデジタル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で接続する無線通信装置を制御するための制御プログラムを格納した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、前記親機側に設けられ、複数の回線と同時に通話を行う三者通話モジュールと、通話中の複数の回線を選択する選択モジュールと、前記選択モジュールにより選択された回線を切断する切断モジュールとを有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項62】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項61記載の記憶媒体。

【請求項63】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項61記載の記憶媒体。

【請求項64】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項61記載の記憶媒体。

【請求項65】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置を制御するための制御プログラム を格納した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、 前記親機側に設けられ、前記子機からの制御情報を基に 発信または着信時に第1の回線を接続し第1の通信を可 能にする第1の通信制御モジュールと、前記子機からの 制御により前記第1の通信を保留状態にする保留モジュ ールと、前記子機からの制御情報を基に発信または着信 時に第2の回線を接続し第2の通信を可能にする第2の 通信制御モジュールと、前記子機からの制御により前記 第1の通信の保留状態を解除する保留解除モジュール と、前記子機からの音声データと前記第2の回線からの 音声データとを合成して前記第1の回線に出力する第1 の合成モジュールと、前記子機からの音声データと前記 第1の回線からの音声データとを合成して前記第2の回 線に出力する第2の合成モジュールと、前記第1の回線 からの音声データと前記第2の回線からの音声データと を合成して前記子機に出力する第3の合成モジュールと を有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項66】 前記制御プログラムは、前記親機側に 設けられ、三者通話中に前記子機からの制御信号を受信 する受信モジュールと、前記子機からの制御情報を基に 指定の回線を切断する切断モジュールと、前記子機から 50 の制御情報を基に通話パスを設定する通話パス設定モジュールと、前記子機側に設けられ、三者通話中の回線を選択する選択モジュールと、前記選択モジュールにより選択した回線を切断する切断モジュールと、前記切断モジュールにより切断したことを示す切断情報を前記親機に対して通知する通知モジュールとを有することを特徴とする請求項65記載の記憶媒体。

【請求項67】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請 水項65記載の記憶媒体。

【請求項68】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項65または66記載の記憶媒体。

【請求項69】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項65または66記載の記憶媒体。

【請求項70】 前記記憶媒体は、フロッピーディスクであることを特徴とする請求項 $47\sim68$ または69記載の記憶媒体。

【請求項71】 前記記憶媒体は、ハードディスクであることを特徴とする請求項 $47\sim68$ または69記載の 20 記憶媒体。

【請求項72】 前記記憶媒体は、光ディスクであることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶 娘休

【請求項73】 前記記憶媒体は、光磁気ディスクであることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶媒体。

【請求項74】 前記記憶媒体は、CD-ROM (Compact Disk Read Only Memory) であることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶媒体。

【請求項75】 前記記憶媒体は、CD-R(Compact DiskRecordable)であることを特徴とする請求項 $47\sim68$ または69記載の記憶媒体。

【請求項76】 前記記憶媒体は、磁気テープであることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶 媒体。

【請求項77】 前記記憶媒体は、不揮発性メモリカードであることを特徴とする請求項47~68または69 40 記載の記憶媒体。

【請求項78】 前記記憶媒体は、ROM (Read Only Memory) チップであることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線通信方法及び 装置並びにこの無線通信装置を制御するための制御プロ グラムを格納した記憶媒体に関する。

[0002]

50 【従来の技術】近年、ISDN(統合サービスデジタル

網)の普及により「2B+D」の複数のチャネルを同時 に用いて、またはデジタル無線を用いての三者、または 会議通話が可能な無線通信装置が考えられている。

【0003】この種の無線通信装置において、同時に複 数の相手と通信を行うためには、例えば、特別平8-2 37736号公報に記載されているように、基地局に、 音声信号の加算及び分配を行う会議音声処理部を備え、 交換処理部を介して、通信エリア内の複数の移動端末機 と回線とを会議音声処理部に接続し、前記移動端末機及 び交換機に収容された端末機とによる会議通話を行うこ 10 とを可能にしている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】この種の従来の無線通 信装置(特開平8-237736号公報)においては、 基地局に収容される複数の移動端末相互間の会議通話は 可能であるが、1つの移動端末より複数の回線を用いて の会議通話を行うことはできなかった。

【0005】また、移動端末を用いて複数の相手との通 信を行っているときに、特定の相手に対して切断を行い たい場合においても、切断手段を有していないので、相 手端末が切断しない場合は自端末を切断するしかなかっ た。

【0006】また、移動端末を用いて複数の相手との通 信を行っているときに、特定の相手に対しては通話内容 を聞かせたくない場合においては、相手端末に対して切 断してもらうか、三者通話を切断し再度通話を行いたい 相手に対して発信を行う必要があった。

【0007】本発明は上述した従来の技術の有するこの ような問題点に鑑みてなされたものであり、その第1の 目的とするところは、操作性が高く、使い勝手が良いと 共に、経済的に優れた無線通信方法及び装置を提供する ことにある。

【0008】また、本発明の第2の目的とするところ は、操作性が高く、使い勝手が良い無線通信方法及び装 置を提供することにある。

【0009】更に、本発明の第3の目的とするところ は、上述した本発明の無線通信装置を制御するための制 御プログラムを格納した記憶媒体を提供することにあ る。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記第1の目的を達成す るために請求項1記載の無線通信方法は、少なくとも1 つのデジタル公衆回線インタフェースを収容し、少なく とも1つの子機を無線で接続する無線通信装置により無 線通信する無線通信方法であって、前記親機側に、複数 の回線と同時に通話を行う三者通話ステップと、通話中 の回線を選択する選択ステップと、前記選択ステップに より選択された回線に対して保留情報を送出する保留情 報送出ステップと、前記保留情報送出ステップにより送 三者通話設定ステップとを有することを特徴とする。

10

【0011】また、上記第1の目的を達成するために請 求項2記載の無線通信方法は、請求項1記載の無線通信 方法において、前記デジタル公衆回線は、ISDN(統 合サービスデジタル網)であることを特徴とする。

【0012】また、上記第1の目的を達成するために請 求項3記載の無線通信方法は、請求項1記載の無線通信 方法において、前記親機は制御局であることを特徴とす る。

【0013】また、上記第1の目的を達成するために請 求項4記載の無線通信方法は、請求項1記載の無線通信 方法において、前記子機は、無線電話機であることを特 徴とする。

【0014】また、上記第1の目的を達成するために請 求項5記載の無線通信方法は、請求項1記載の無線通信 方法において、前記保留情報は、保留音であることを特 徴とする。

【0015】また、上記第1の目的を達成するために請 求項6記載の無線通信装置は、少なくとも1つのデジタ ル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの 子機を無線で接続する無線通信装置であって、前記親機 側に、複数の回線と同時に通話を行う三者通話手段と、 通話中の回線を選択する選択手段と、前記選択手段によ り選択された回線に対して保留情報を送出する保留情報 送出手段と、前記保留情報送出手段により送出される保 留情報の送出を停止し三者通話を再設定する三者通話設 定手段とを有することを特徴とする。

【0016】また、上記第1の目的を達成するために請 求項7記載の無線通信装置は、請求項6記載の無線通信 装置において、前記デジタル公衆回線は、ISDN(統 合サービスデジタル網)であることを特徴とする。

【0017】また、上記第1の目的を達成するために請 求項8記載の無線通信装置は、請求項6記載の無線通信 装置において、前記親機は制御局であることを特徴とす る。

【0018】また、上記第1の目的を達成するために請 求項9記載の無線通信装置は、請求項6記載の無線通信 装置において、前記子機は、無線電話機であることを特 徴とする。

【0019】また、上記第1の目的を達成するために請 求項10記載の無線通信装置は、請求項6記載の無線通 信装置において、前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする。

【0020】また、上記第1の目的を達成するために請 求項11記載の無線通信方法は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置により無線通信す る無線通信方法であって、前記子機を用いて複数の回線 と同時に通話を行うための三者通話ステップと、前記親 出される保留情報の送出を停止し三者通話を再設定する 50 機側に、通話中に前記子機からの制御信号を受信する受

11

信ステップと、前記子機からの制御情報を基に指定の回 線に保留情報を送出する保留情報送出ステップと、前記 子機からの制御情報を基に三者通話を再設定する三者通 話設定ステップとを有し、前記子機側に、三者通話中に **通話中の回線を選択する選択ステップと、前記選択ステ** ップにより選択された回線に対する保留情報の送出を設 定する第1の設定ステップと、三者通話を設定する第2 の設定ステップと、前記保留情報を前記親機に対して通 知する通知ステップとを有することを特徴とする。

【0021】また、上記第1の目的を達成するために請 求項12記載の無線通信方法は、請求項11記載の無線 通信方法において、前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする。

【0022】また、上記第1の目的を達成するために請 求項13記載の無線通信方法は、請求項11記載の無線 通信方法において、前記親機は制御局であることを特徴 とする。

【0023】また、上記第1の目的を達成するために請 求項14記載の無線通信方法は、請求項11記載の無線 通信方法において、前記子機は、無線電話機であること 20 を特徴とする。

【0024】また、上記第1の目的を達成するために請 求項15記載の無線通信方法は、請求項11記載の無線 通信方法において、前記保留情報は、保留音であること を特徴とする。

【0025】また、上記第1の目的を達成するために請 求項16記載の無線通信装置は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置であって、前記子 機を用いて複数の回線と同時に通話を行うための三者通 話手段と、前記親機側に、通話中に前記子機からの制御 信号を受信する受信手段と、前記子機からの制御情報を 基に指定の回線に保留情報を送出する保留情報送出手段 と、前記子機からの制御情報を基に三者通話を再設定す る三者通話設定手段とを有し、前記子機側に、三者通話 中に通話中の回線を選択する選択手段と、前記選択手段 により選択された回線に対する保留情報の送出を設定す る第1の設定手段と、三者通話を設定する第2の設定手 段と、前記保留情報を前記親機に対して通知する通知手 段とを有することを特徴とする。

【0026】また、上記第1の目的を達成するために請 求項17記載の無線通信装置は、請求項16記載の無線 通信装置において、前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする。

【0027】また、上記第1の目的を達成するために請 求項18記載の無線通信装置は、請求項16記載の無線 通信装置において、前記親機は制御局であることを特徴 とする。

【0028】また、上記第1の目的を達成するために請

12 通信装置において、前記子機は、無線電話機であること を特徴とする。

【0029】また、上記第1の目的を達成するために請 求項20記載の無線通信装置は、請求項16記載の無線 通信装置において、前記保留情報は、保留音であること を特徴とする。

【0030】また、上記第2の目的を達成するために請 求項21記載の無線通信方法は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置により無線通信す る無線通信方法であって、前記親機側に、発信または着 信時に第1の回線を接続し第1の通信を可能にする第1 の通信制御ステップと、第1の通信を保留状態にする保 留ステップと、発信または着信時に第2の回線を接続し 第2の通信を可能にする第2の通信制御ステップと、音 声データを入出力する音声データ入出力ステップと、前 記第1の通信の保留状態を解除する保留解除ステップ と、前記音声データ入出力ステップにより入出力される 音声データと前記第2の回線からの音声データとを合成 して前記第1の回線に出力する第1の合成ステップと、 前記音声データ入出力ステップにより入出力される音声 データと前記第1の回線からの音声データとを合成して 前記第2の回線に出力する第2の合成ステップと、前記 第1の回線からの音声データと前記第2の回線からの音 声データとを合成して前記音声データ入出力手段に出力 する第3の合成ステップとを有することを特徴とする。 【0031】また、上記第2の目的を達成するために請 求項22記載の無線通信方法は、請求項21記載の無線 通信方法において、前記デジタル公衆回線は、ISDN

(統合サービスデジタル網) であることを特徴とする。 【0032】また、上記第2の目的を達成するために請 求項23記載の無線通信方法は、請求項21記載の無線 通信方法において、前記親機は制御局であることを特徴 とする。

【0033】また、上記第2の目的を達成するために請 求項24記載の無線通信方法は、請求項21記載の無線 通信方法において、前記子機は、無線電話機であること を特徴とする。

【0034】また、上記第2の目的を達成するために請 40 求項25記載の無線通信装置は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置であって、前記親 機側に、発信または着信時に第1の回線を接続し第1の 通信を可能にする第1の通信制御手段と、第1の通信を 保留状態にする保留手段と、発信または着信時に第2の 回線を接続し第2の通信を可能にする第2の通信制御手 段と、音声データを入出力する音声データ入出力手段 と、前記第1の通信の保留状態を解除する保留解除手段 と、前記音声データ入出力手段により入出力される音声 求項19記載の無線通信装置は、請求項16記載の無線 50 データと前記第2の回線からの音声データとを合成して

とする。

13

前記第1の回線に出力する第1の合成手段と、前記音声 データ入出力手段により入出力される音声データと前記 第1の回線からの音声データとを合成して前記第2の回 線に出力する第2の合成手段と、前記第1の回線からの 音声データと前記第2の回線からの音声データとを合成 して前記音声データ入出力手段に出力する第3の合成手 段とを有することを特徴とする。

【0035】また、上記第2の目的を達成するために請 求項26記載の無線通信装置は、請求項25記載の無線 通信装置において、前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする。

【0036】また、上記第2の目的を達成するために請 求項27記載の無線通信装置は、請求項25記載の無線 通信装置において、前記親機は制御局であることを特徴 とする。

【0037】また、上記第2の目的を達成するために請 求項28記載の無線通信装置は、請求項25記載の無線 通信装置において、前記子機は、無線電話機であること を特徴とする。

【0038】また、上記第2の目的を達成するために請 求項29記載の無線通信方法は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置により無線通信す る無線通信方法であって、前記親機側に、複数の回線と 同時に通話を行う三者通話ステップと、通話中の回線を 選択する選択ステップと、前記選択ステップにより選択 された回線を切断する切断ステップとを有することを特 徴とする。

【0039】また、上記第2の目的を達成するために請 求項30記載の無線通信方法は、請求項29記載の無線 通信方法において、前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする。

【 0 0 4 0 】また、上記第 2 の目的を達成するために請 求項31記載の無線通信方法は、請求項29記載の無線 通信方法において、前記親機は制御局であることを特徴 とする。

【0041】また、上記第2の目的を達成するために請 求項32記載の無線通信方法は、請求項29記載の無線 通信方法において、前記子機は、無線電話機であること を特徴とする。

【0042】また、上記第2の目的を達成するために請 求項33記載の無線通信装置は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置であって、前記親 機側に、複数の回線と同時に通話を行う三者通話手段 と、通話中の回線を選択する選択手段と、前記選択手段 により選択された回線を切断する切断手段とを有するこ とを特徴とする。

【0043】また、上記第2の目的を達成するために請 求項34記載の無線通信装置は、請求項33記載の無線 50 ことを特徴とする。

通信装置において、前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする。 【0044】また、上記第2の目的を達成するために請 求項35記載の無線通信装置は、請求項33記載の無線 通信装置において、前記親機は制御局であることを特徴

【0045】また、上記第2の目的を達成するために請 求項36記載の無線通信装置は、請求項33記載の無線 通信装置において、前記子機は、無線電話機であること を特徴とする。

【0046】また、上記第2の目的を達成するために請 求項37記載の無線通信方法は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置により無線通信す る無線通信方法であって、前記親機側に、前記子機から の制御情報を基に発信または着信時に第1の回線を接続 し第1の通信を可能にする第1の通信制御ステップと、 前記子機からの制御により前記第1の通信を保留状態に する保留ステップと、前記子機からの制御情報を基に発 信または着信時に第2の回線を接続し第2の通信を可能 にする第2の通信制御ステップと、前記子機からの制御 により前記第1の通信の保留状態を解除する保留解除ス テップと、前記子機からの音声データと前記第2の回線 からの音声データとを合成して前記第1の回線に出力す る第1の合成ステップと、前記子機からの音声データと 前記第1の回線からの音声データとを合成して前記第2 の回線に出力する第2の合成ステップと、前記第1の回 線からの音声データと前記第2の回線からの音声データ とを合成して前記子機に出力する第3の合成ステップと 30 を有することを特徴とする。

【0047】また、上記第2の目的を達成するために請 求項38記載の無線通信方法は、請求項37記載の無線 通信方法において、前記親機側に、三者通話中に前記子 機からの制御信号を受信する受信ステップと、前記子機 からの制御情報を基に指定の回線を切断する切断ステッ プと、前記子機からの制御情報を基に通話パスを設定す る通話パス設定ステップとを有し、前記子機側に、三者 通話中の回線を選択する選択ステップと、前記選択ステ ップにより選択した回線を切断する切断ステップと、前 40 記切断ステップにより切断したことを示す切断情報を前 記親機に対して通知する通知ステップとを有することを 特徴とする。

【0048】また、上記第2の目的を達成するために請 求項39記載の無線通信方法は、請求項37記載の無線 通信方法において、前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする。 【0049】また、上記第2の目的を達成するために請 求項40記載の無線通信方法は、請求項37または38 記載の無線通信方法において、前記親機は制御局である

【0050】また、上記第2の目的を達成するために請 求項41記載の無線通信方法は、請求項37または38 記載の無線通信方法において、前記子機は、無線電話機 であることを特徴とする。

【0051】また、上記第2の目的を達成するために請 求項42記載の無線通信装置は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置であって、前記親 機側に、前記子機からの制御情報を基に発信または着信 時に第1の回線を接続し第1の通信を可能にする第1の 通信制御手段と、前記子機からの制御により前記第1の 通信を保留状態にする保留手段と、前記子機からの制御 情報を基に発信または着信時に第2の回線を接続し第2 の通信を可能にする第2の通信制御手段と、前記子機か らの制御により前記第1の通信の保留状態を解除する保 留解除手段と、前記子機からの音声データと前記第2の 回線からの音声データとを合成して前記第1の回線に出 力する第1の合成手段と、前記子機からの音声データと 前記第1の回線からの音声データとを合成して前記第2 の回線に出力する第2の合成手段と、前記第1の回線か 20 らの音声データと前記第2の回線からの音声データとを 合成して前記子機に出力する第3の合成手段とを有する ことを特徴とする。

【0052】また、上記第2の目的を達成するために請 求項43記載の無線通信装置は、請求項42記載の無線 通信装置において、前記親機側に、三者通話中に前記子 機からの制御信号を受信する受信手段と、前記子機から の制御情報を基に指定の回線を切断する切断手段と、前 記子機からの制御情報を基に通話パスを設定する通話パ ス設定手段とを有し、前記子機側に、三者通話中の回線 を選択する選択手段と、前記選択手段により選択した回 線を切断する切断手段と、前記切断手段により切断した ことを示す切断情報を前記親機に対して通知する通知手 段とを有することを特徴とする。

【0053】また、上記第2の目的を達成するために請 求項44記載の無線通信装置は、請求項42記載の無線 通信装置において、前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする。

【 0 0 5 4 】 また、上記第 2 の目的を達成するために請 求項45記載の無線通信装置は、請求項42または43 記載の無線通信装置において、前記親機は制御局である ことを特徴とする。

【0055】また、上記第2の目的を達成するために請 求項46記載の無線通信装置は、請求項42または43 記載の無線通信装置において、前記子機は、無線電話機 であることを特徴とする。

【0056】また、上記第3の目的を達成するために請 求項47記載の記憶媒体は、少なくとも1つのデジタル 公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子 機を無線で接続する無線通信装置を制御するための制御 50 求項55記載の記憶媒体は、請求項52記載の記憶媒体

16

プログラムを格納した記憶媒体であって、前記制御プロ グラムは、前記親機側に設けられ、複数の回線と同時に 通話を行う三者通話モジュールと、通話中の回線を選択 する選択モジュールと、前記選択モジュールにより選択 された回線に対して保留情報を送出する保留情報送出モ ジュールと、前記保留情報送出モジュールにより送出さ れる保留情報の送出を停止し三者通話を再設定する三者 通話設定モジュールとを有することを特徴とする。

【0057】また、上記第3の目的を達成するために請 10 求項48記載の記憶媒体は、請求項47記載の記憶媒体 において、前記デジタル公衆回線は、ISDN(統合サ ービスデジタル網)であることを特徴とする。

【0058】また、上記第3の目的を達成するために請 求項49記載の記憶媒体は、請求項47記載の記憶媒体 において、前記親機は制御局であることを特徴とする。

【0059】また、上記第3の目的を達成するために請 求項50記載の記憶媒体は、請求項47記載の記憶媒体 において、前記子機は、無線電話機であることを特徴と する。

【0060】また、上記第3の目的を達成するために請 求項51記載の記憶媒体は、請求項47記載の記憶媒体 において、前記保留情報は、保留音であることを特徴と する。

【0061】また、上記第3の目的を達成するために請 求項52記載の記憶媒体は、少なくとも1つのデジタル 公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子 機を無線で接続する無線通信装置を制御するための制御 プログラムを格納した記憶媒体であって、前記制御プロ グラムは、前記子機を用いて複数の回線と同時に通話を 30 行うための三者通話モジュールと、前記親機側に設けら れ、通話中に前記子機からの制御信号を受信する受信モ ジュールと、前記子機からの制御情報を基に指定の回線 に保留情報を送出する保留情報送出モジュールと、前記 子機からの制御情報を基に三者通話を再設定する三者通 話設定モジュールとを有し、前記子機側に、三者通話中 に通話中の回線を選択する選択モジュールと、前記選択 モジュールにより選択された回線に対する保留情報の送 出を設定する第1の設定モジュールと、三者通話を設定 する第2の設定モジュールと、前記保留情報を前記親機 40 に対して通知する通知モジュールとを有することを特徴 とする。

【0062】また、上記第3の目的を達成するために請 求項53記載の記憶媒体は、請求項52記載の記憶媒体 において、前記デジタル公衆回線は、ISDN(統合サ ービスデジタル網)であることを特徴とする。

【0063】また、上記第3の目的を達成するために請 求項54記載の記憶媒体は、請求項52記載の記憶媒体 において、前記親機は制御局であることを特徴とする。

【0064】また、上記第3の目的を達成するために請

において、前記子機は、無線電話機であることを特徴と する。

【0065】また、上記第3の目的を達成するために請求項56記載の記憶媒体は、請求項52記載の記憶媒体において、前記保留情報は、保留音であることを特徴とする。

【0066】また、上記第3の目的を達成するために請 求項57記載の記憶媒体は、少なくとも1つのデジタル 公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも 1 つの子 機を無線で接続する無線通信装置を制御するための制御 プログラムを格納した記憶媒体であって、前記制御プロ グラムは、前記親機側に設けられ、発信または着信時に 第1の回線を接続し第1の通信を可能にする第1の通信 制御モジュールと、第1の通信を保留状態にする保留モ ジュールと、発信または着信時に第2の回線を接続し第 2の通信を可能にする第2の通信制御モジュールと、音 声データを入出力する音声データ入出力モジュールと、 前記第1の通信の保留状態を解除する保留解除モジュー ルと、前記音声データ入出力モジュールにより入出力さ れる音声データと前記第2の回線からの音声データとを 20 合成して前記第1の回線に出力する第1の合成モジュー ルと、前記音声データ入出力モジュールにより入出力さ れる音声データと前記第1の回線からの音声データとを 合成して前記第2の回線に出力する第2の合成モジュー ルと、前記第1の回線からの音声データと前記第2の回 線からの音声データとを合成して前記音声データ入出力 手段に出力する第3の合成モジュールとを有することを 特徴とする。

【0067】また、上記第3の目的を達成するために請求項58記載の記憶媒体は、請求項57記載の記憶媒体において、前記デジタル公衆回線は、ISDN(統合サービスデジタル網)であることを特徴とする。

【0068】また、上記第3の目的を達成するために請求項59記載の記憶媒体は、請求項57記載の記憶媒体において、前記親機は制御局であることを特徴とする。

【0069】また、上記第3の目的を達成するために請求項60記載の記憶媒体は、請求項57記載の記憶媒体において、前記子機は、無線電話機であることを特徴とする。

【0070】また、上記第3の目的を達成するために請求項61記載の記憶媒体は、少なくとも1つのデジタル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で接続する無線通信装置を制御するための制御プログラムを格納した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、前記親機側に設けられ、複数の回線と同時に通話を行う三者通話モジュールと、通話中の回線を選択する選択モジュールと、前記選択モジュールにより選択された回線を切断する切断モジュールとを有することを特徴とする。

【0071】また、上記第3の目的を達成するために請 50 求項68記載の記憶媒体は、請求項65または66記載

求項62記載の記憶媒体は、請求項61記載の記憶媒体 において、前記デジタル公衆回線は、ISDN(統合サ ービスデジタル網)であることを特徴とする。

18

【0072】また、上記第3の目的を達成するために請求項63記載の記憶媒体は、請求項61記載の記憶媒体において、前記親機は制御局であることを特徴とする。

【0073】また、上記第3の目的を達成するために請求項64記載の記憶媒体は、請求項61記載の記憶媒体において、前記子機は、無線電話機であることを特徴とする

【0074】また、上記第3の目的を達成するために請 求項65記載の記憶媒体は、少なくとも1つのデジタル 公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子 機を無線で接続する無線通信装置を制御するための制御 プログラムを格納した記憶媒体であって、前記制御プロ グラムは、前記親機側に設けられ、前記子機からの制御 情報を基に発信または着信時に第1の回線を接続し第1 の通信を可能にする第1の通信制御モジュールと、前記 子機からの制御により前記第1の通信を保留状態にする 保留モジュールと、前記子機からの制御情報を基に発信 または着信時に第2の回線を接続し第2の通信を可能に する第2の通信制御モジュールと、前記子機からの制御 により前記第1の通信の保留状態を解除する保留解除モ ジュールと、前記子機からの音声データと前記第2の回 線からの音声データとを合成して前記第1の回線に出力 する第1の合成モジュールと、前記子機からの音声デー タと前記第1の回線からの音声データとを合成して前記 第2の回線に出力する第2の合成モジュールと、前記第 1の回線からの音声データと前記第2の回線からの音声 データとを合成して前記子機に出力する第3の合成モジ ュールとを有することを特徴とする。

【0075】また、上記第3の目的を達成するために請求項66記載の記憶媒体は、請求項65記載の記憶媒体において、前記制御プログラムは、前記親機側に設けられ、三者通話中に前記子機からの制御情報を基に指定の回線を切断する切断モジュールと、前記子機からの制御情報を基に通話パスを設定する通話パス設定モジュールと、前記子機側に設けられ、三者通話中の回線を選択する選択モジュールと、前記選択モジュールにより選択した回線を切断する切断モジュールと、前記切断モジュールにより切断したことを示す切断情報を前記親機に対して通知する通知モジュールとを有することを特徴とする。

【0076】また、上記第3の目的を達成するために請求項67記載の記憶媒体は、請求項65記載の記憶媒体において、前記デジタル公衆回線は、ISDN(統合サービスデジタル網)であることを特徴とする。

【0077】また、上記第3の目的を達成するために請求項68記載の記憶媒体は、請求項65または66記載

の記憶媒体において、前記親機は制御局であることを特 徴とする。

【0078】また、上記第3の目的を達成するために請求項69記載の記憶媒体は、請求項65または66記載の記憶媒体において、前記子機は、無線電話機であることを特徴とする。

【0079】また、上記第3の目的を達成するために請求項70記載の記憶媒体は、請求項47~68または69記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、フロッピーディスクであることを特徴とする。

【0080】また、上記第3の目的を達成するために請求項71記載の記憶媒体は、請求項47~68または69記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、ハードディスクであることを特徴とする。

【0081】また、上記第3の目的を達成するために請求項72記載の記憶媒体は、請求項47~68または69記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、光ディスクであることを特徴とする。

【0082】また、上記第3の目的を達成するために請求項73記載の記憶媒体は、請求項47~68または69記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、光磁気ディスクであることを特徴とする。

【0083】また、上記第3の目的を達成するために請求項74記載の記憶媒体は、請求項47~68または69記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、CD-ROM(Compact Disk Read Only Memory)であることを特徴とする。

【0084】また、上記第3の目的を達成するために請求項75記載の記憶媒体は、請求項47~68または69記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、CD-R 30 (Compact Disk Recordable)であることを特徴とする。

【0085】また、上記第3の目的を達成するために請求項76記載の記憶媒体は、請求項47~68または69記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、磁気テープであることを特徴とする。

【0086】また、上記第3の目的を達成するために請求項77記載の記憶媒体は、請求項47~68または69記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、不揮発性メモリカードであることを特徴とする。

【0087】更に、上記第3の目的を達成するために請求項78記載の記憶媒体は、請求項 $47\sim68$ または69記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、ROM(ReadOnlyMemory)チップであることを特徴とする。

[0088]

【発明の実施の形態】以下、本発明の各実施の形態を図面に基づき説明する。

【0089】 (第1の実施の形態)まず、本発明の第1の実施の形態を図1~図15に基づき説明する。

【0090】図1は、本実施の形態に係る無線通信装置のシステム構成を示すブロック図である。本装置は、音声情報または画像情報等のデータの送受信を行う相手端末100,101と、公衆網回線102を収容し且つ本装置内に公衆網通信サービス及びG3によるファクシミリ通信機能を提供する制御局(網制御端末)103と、該制御局103との間で無線により制御データまたは音声データを交換し且つ公衆網回線102を介した音声通話を行うと共に複数の端末局間で所謂内線間通話を行う 無線電話機104とから構成される。

20

【0091】図2は制御局103の内部構成を示すブロック図である。同図において、201は主制御部で、制御局103全体の制御を司ると共に、タイマ計時手段を有していて、通信の管理を行うと共に、各無線端末局の管理を行う。202はROM(リードオンリーメモリ)で、本装置を制御するための制御プログラムが格納されている。203はRAM(ランダムアクセスメモリ)で、主制御部201の処理で端末種別情報や通信の状態を記憶する等、制御のためのワークエリア及びファクシミリ通信時に受信したデータの格納及び送信時に読み取った原稿のデータを格納するための画像メモリとなる。本実施の形態においては、1つのブロックとして記載しているが、ワーク用のRAMと画像用のRAMと複数のメモリブロックを有することも当然考えられる。

【0092】204はデジタル回線 I / F (インタフェ ース) 部で、公衆網回線 1 0 2 からの 6 4 K b p s の B チャネル2本(以下、それぞれB1チャネルとB2チャ ネルと記述する)と16KbpsのDチャネルの「2B +D」のデータを受信するためのDSU(Digita l Service Unit)及びAMI信号等のシ リアル信号を受信し、フレーム中のデータ部を取り出し てPCM信号及び制御データとして、所定のタイミング で後述するデジタルスイッチ部205及び主制御部20 1にデータを出力すると共に、デジタルスイッチ部20 5からのPCM信号及び主制御部201からの制御デー タを所定のフレームに構成し、公衆網回線102にデー タとして出力する。また、内部にLAPD(Link Access Procedure on the D channel)のプロトコルを有し、主制御部20 40 1を介しての相手端末100,101との通信は呼制御 と呼ばれる制御データのやり取りをDチャネルを用いて 行う。同時に内部にLAPB(Link Access Procedure on the B chann e 1) のプロトコルを有し、音声データ及び画像データ の送受信をBチャネルを用いて行う。また、内部にHD LC (High-level Data Link C ontrol)制御手順を有し、ISDN網を介してB チャネルを使用して、128Kbpsによる非制限デジ タルによるデータ通信を可能にしている。

50 【0093】205はデジタルスイッチ部で、後述する

考えられる。

21

無線通信処理部206間のPCM信号と後述するシリアル通信コントロール部221間のシリアル信号の切り換えを行い、所定のシリアル信号をデジタル回線I/F部204よりB1チャネルまたはB2チャネルを用いてシリアルデータの送受信を可能にする。

【0094】206は無線通信処理部で、通常チャネル コーデックまたはベースバンドICと呼ばれている。無 線通信処理部206はADPCM符号化された情報にス クランブル等の処理を行うと共に、所定のフレームへの 時分割多重化、後述する R F 部 2 0 7 の送受信の切り換 10 え、周波数切り換え等を制御する。また、間欠受信処 型、キャリア検出、レベル検知、ビット同期を行う機能 も有する。この無線通信処理部206で無線フレームに 組み立てられ且つ変調部により変調されたデータが後述 するRF部207を介して目的とする無線端末へ伝送さ れることになる。また、内部にPCMのインタフェース 部を有し、アナログ信号ーPCM信号間のCODER-DECODERの処理を行う。また、内部に無線による データ通信を可能にするためのPIAFSプロトコルを 有し、ISDN網または内線電話機104からの32K bpsまたは64Kbpsのデータ通信をサポートして

【0095】尚、この無線通信処理部206の詳細については、図3を用いて後述する。

【0096】207はRF部で、無線通信処理部206 からの変調された送信データを無線送信可能な形式に変 換してアンテナに送ると共に、アンテナより無線受信し た情報より変調されたデータを取り出し、該データを無 線通信処理部206に出力する。208はアナログスイ ッチ部で、主制御部201からの制御により後述するモ デム部212からの信号や後述する音源部209、ハン ドセット部210、スピーカ部211等のアナログ部の 入出力信号の無線通信処理部206への入出力の切り換 えを行う。209は保留情報である保留音またはDT、 BT、RBT等のコールプログレストーンを出力するた めの音源である。210はハンドセット部で、音声の入 出力を行う。211はスピーカ部で、着信音や記憶した 音声データ等の出力及び FAX 通信時のモニタを行う。 2 1 2 はモデム部で、G 3 規格に基づくファクシミリ送 受信を可能にするものである。

【0097】213はキー入力部で、ダイヤル番号等を 入力する $0\sim9$ 及び*、#等のダイヤルキー、ファクシ ミリの送受信を制御する送信、受信キー、回線の0N/ 0FFを制御するオフフックキー、その他保留キー、機 能設定を行うためのセレクトキー等の各種のキーから構 成される。214は表示部で、時刻の表示や通信中の回 線の表示及びエラーの表示等の状態の表示を行い、主に 液晶表示器等で構成される。215はフック検出部で、 特にハンドセット部210の0N/0FFを検出し、回 線の0N/0FFを制御する。216は感熱型、熱転写 50 るためのデータを出力する。

型プリンタ或いはレーザビームプリンタ、インクジェットプリンタ等の周知の印字手段を備えた記録部で、MH、MR、MMR等の周知の符号化方法により符号化されたデジタルデータを復号化し、該復号化したデータを印字データとして印字する。217は読取部で、CCD或いは密着型センサアレイ等の周知の原稿読取手段を備えており、該読取部217は、前記原稿読取手段で読み取ったアナログデータをデジタルデータに変換すると共に、該変換されたデジタルデータをMH、MR、MMR等の周知の符号化方法により符号化して出力する。218は原稿検出部で、該原稿検出部218は読取部217上の送信原稿の有無を検出し、その検出結果を制御部201に通知する。220で示されるブロックがオペレーションパネルとして1つのパーツとし構成されることが

22

【0098】219はアドレス及びデータバスで、主制 御部201が各部の設定を行うために使用する。221 はシリアル通信コントロール部で、HDLC等のシリア ル通信の制御を行う。222は音源部209より出力さ れる保留情報である保留音、223は音源部209より 出力されるDT、BT、RBT等のコールプログレスト ーン、224は無線通信処理部206から出力される第 1のアナログ信号及び無線通信処理部206に入力され る第1のアナログ信号、225は無線通信処理部206 から出力される第2のアナログ信号及び無線通信処理部 206に入力される第2のアナログ信号、226はハン ドセット部210から出力されるアナログ信号及びハン ドセット部210に入力されるアナログ信号、227は スピーカ部211に入力されるアナログ信号、228は モデム部212から出力されるアナログ信号及びモデム 部212に入力されるアナログ信号、229は無線通信 処理部206から出力される第3のアナログ信号及び無 線通信処理部206に入力される第3のアナログ信号で ある。

【0099】図3は無線通信処理部206の内部構成を示すブロック図である。同図において、変調部301はフレームに組み立てられ入力されるデータを変調しRF部207へ出力する。復調部302はRF部207より出力される変調されたデータを復調しデジタル信号に変換する。フレーム組み立て部303は後述する各種バッファ部に設定されたデータをRCR-28スタンダードで決められている所定のフレームに構成している。フレーム分解部304は復調部302から出力されるフレーム構成をしているデジタルデータを分解しデータを取り出している。A/Dコンバータ305はRF部207からのRSSI信号を受信し、アナログ/デジタル変換を行う。レベル検出部306はA/Dコンバータ305からのデジタル信号を所定のレベルと比較する。シンセ制御部307はRF部207が有しているPLLを設定するためのデータを出力する。

【0100】主制御部 I / F部308は主制御部201 と接続されているバス219を収容し制御データの書き 込み・読み出しを行う。送信バッファ部309はデータ の送信を行う場合に 5 m s 毎に送信するデータを一時的 に記憶しておくバッファである。受信バッファ部310 はフレーム分解部304で分解されたデータを一時的に 記憶しておくバッファである。ADPCMI/F部31 1は後述するデータトランスコーダ/セレクタ部314 により32Kbpsに圧縮された音声データを所定のフ レームに構成するために音声データを一時的に記憶する と共に、フレーム分解部304で分解された5ms分の 音声データを一時的に記憶する。音源部312はPB信 号やBT、DT等の信号及び着信音等をデジタル的に記 憶している。PCMコーデック部313は入力されたア ナログ信号を一旦64KbpsのPCM信号にA/D変 換後、後述するデータトランスコーダ/セレクタ部31 4に送出すると共に、このデータトランスコーダ/セレ クタ部314からの64Kbpsのデジタル信号をA/ D変換してアナログ信号としてアナログスイッチ部20 8へ出力する機能を少なくとも3系統有する。

【0101】データトランスコーダ/セレクタ部314はADPCMI/F部311へのADPCMデータ入出力信号を、PCMコーデック部313からのPCMデータをADPCM変換して入出力するのか、後述するPCMバータをADPCM変換して入出力するのかを選択すると共に、32KbpsのADPCMデータと64Kbpsのデータをトランスコードする機能を3系統有する。また、データ入出力部318とデータの入出力を行うかのデータの出力先の選択を行う。また、PCMコーデック部313とPCMI/F部316との間をスルーで64KbpsのPCM信号として接続するのかのパスの選択も行う。アナログI/F部315はPCMコーデック部313及びアナログスイッチ部208との間のアナログ入出力信号224,225,229のレベルの制御を行う。

【0102】PCMI/F部316は64Kbpsのデータ伝送量でデジタルスイッチ部205及びデータトランスコーダ/セレクタ部314間でのPCM信号の信号変換及びデータの入出力を行うと共に、PCM信号の公衆網回線102との同期をとる。バーストデータI/F部317はフレーム分解部304で分解されたバーストデータ信号を一時的に記憶し、32Kbpsのシリアル信号として後述するデータ入出力部318公出力すると共に、このデータ入出力部318より32Kbpsで入力されたデジタルデータを所定のフレーム分一時的に記憶する。データ入出力部318は32Kbpsで入出力されるデータをADPCMデータとバーストデータにより切り換える処理を行う。

【0103】タイミング生成部319はタイミング信号 を生成する。PIAFS制御部320はISDN網から 50

の着信が非制限デジタル通信のPIAFSモードを示しているとき、デジタル回線I/F部204、デジタルスイッチ部205を介して無線通信処理部206のデータ入出力部318へと接続される。データ入出力部318ではPIAFS通信である場合、通信パスをPIAFS制御部320に接続し、PIAFS制御部320では受信するデータ中の所定のフレームを検出し、所望のデータを取り出してデータ通信を行う。

【0104】図4はアナログスイッチ部208の構成を 10 示す図である。同図において、201は主制御部、22 2~227,229は信号、401~430はスイッチ、431はスイッチ側御部である。そして、主制御部 201からの制御により、スイッチ制御部431はスイッチ401~430をON/OFF制御し、アナログ信号のパス制御を行う。

【0105】図5は無線電話機104の内部構成を示す ブロック図である。同図において、主制御部501は無 線電話機104全体の制御を司る。ROM(リードオン リーメモリ)502は、主制御部501の制御プログラ 20 ムを格納しているメモリで、本無線通信装置の呼び出し 符号(装置ID)及び無線電話機104のサブIDを記 憶するEEPROMからなる。RAM (ランダムアクセ スメモリ) 503は、主制御部501の処理で制御のた めのワークエリアとなるメモリである。キー入力部50 4は、ダイヤル番号等を入力するダイヤルキーや外線キ 一、保留キー、スピーカキー等の機能キーから構成され る。表示部505は、着信の表示やキー入力部504よ り入力されるダイヤル番号や公衆回線網102の使用状 況等を表示する。無線通信処理部506は、周波数切り 30 換え、間欠受信、キャリア検出、レベル検知、ビット同 期、ADPCM符号化された情報にスクランブル等の処 理を行うと共に、所定のフレームに時分割多重化すると 共に、後述するRF部507の送受信及び周波数切り換 え、間欠受信、キャリア検出、レベル検知、ビット同期 を行う機能を有する。この無線通信処理部506で後述 する無線フレームに組み立てられたデータがRF部50 7を介して主装置や目的とする端末局へ伝送されること になる。また、内部にADPCMコーデック部を有し、 マイク部508及びスピーカ部509の入出力ブロック と、アナログ音声情報をADPCM符号に変換すると共 に、ADPCM符号化された情報をアナログ音声情報に 変換する。RF部507は、無線通信処理部506から の変調信号を無線送信可能な形式に変換してアンテナに 送ると共に、アンテナより無線受信した信号より変調信 号を取り出して無線通信処理部506へ出力する。マイ ク部508は通話音声信号の入力を行う。スピーカ部5 09は音声信号の拡声出力及び着信音等を鳴動させる。 アドレス及びデータバス510は、主制御部501が各 部の設定を行うために使用する。

70 【0106】図6は制御局103における表示部214

及びキー入力部213を具体的にパネルで構成した状態 を示す図である。同図において、601は各種機能設定 の開始を促す機能キー、602は回線の使用状況や機能 の設定時の表示を行う表示パネル、603は回線の保留 を行うための保留キー、604はファクシミリの送信を 促す送信キー、605はファクシミリの受信を促す受信 キー、606は機能設定時モードを変更するためのセレ クトキー、607はセレクトしたモードをセットするた めのセットキー、608はダイヤル情報を入力するため のテンキーである。

【0107】図7は無線電話機104における表示部5 05及びキー入力部504を具体的にパネルで構成した 状態を示す図である。同図において、701は各種機能 設定の開始を促す機能キー、702は回線の使用状況や 機能の設定時の表示を行う表示パネル、703は通信の 保留を行うための保留キー、704は発信・着信を行う ための発信キー、705は通信を切断するための切断キ 一、706は各種モード及び回線を選択、セットするた めの選択・セットキー、707はダイヤル情報を入力す るためのテンキーである。

【0108】次に、本実施の形態に係る無線通信装置の 動作について図8~図15を用いて説明する。

【0109】まず、本装置を用いて制御局103で三者 通話を行う場合の動作を図8のフローチャートに基づき 説明する。

【0110】本実施の形態では、第1の通信に使用する 通信チャネルをB1チャネル、第2の通信に使用する通 信チャネルをB2チャネルとする。

【0111】主制御部201は、フック検出部215よ りハンドセット部210のオフフック情報を受信する と、使用する回線チャネルを決定し(本実施の形態では B1チャネルを使用)、更にアナログスイッチ部208 を制御してスイッチ409をONし、400Hzのダイ ヤルトーンをハンドセット部210へ出力する(ステッ プS801)。

【0112】該処理後、テンキー608よりダイヤル番 号が入力されると、表示パネル602にダイヤル番号が 表示されると共に、デジタル回線 I / F部204を制御 し、入力されたダイヤル番号を用いて発呼処理を行う。 201はデジタルスイッチ部205、無線通信処理部2 06間のデジタル通話パスを接続し、無線通信処理部2 06からのアナログ信号224,226の入出力を行う (ステップS802)。

【0113】主制御部201はデジタルスイッチ部20 5からのデータ信号をPCMI/F部316に入力し、 更に、データトランスコーダ/セレクタ部314をPC MスルーでPCMコーデック部313に接続するように 制御する。PCMコーデック部313では、受信したP CMのデータをD/A変換し、アナログスイッチ部20 50 該処理後、本処理動作を終了する。

8へ出力する。また、アナログスイッチ部208からの アナログ信号224は、PCMコーデック部313で6 4KbpsのPCMデータにA/D変換され、データト ランスコーダ/セレクタ部314を介してPCMI/F 部316よりデジタルスイッチ部205へと送出され る。主制御部201はアナログスイッチ部208を制御 し、トーンの送出をOFF(スイッチ409をOFF) し、無線通信処理部206からの第1のアナログ信号2 24をハンドセット部210のアナログ入力226に接 10 続する(スイッチ414をON)。また、ハンドセット 部210からのアナログ信号226を無線通信処理部2 06の第1のアナログ入力224に接続する(スイッチ 422をON)。本処理により第1の通話が成立する。 【0114】第1の通話中に三者通話を行う場合は、ま ず、機能キー601を押下する。次に、セレクトキー6 06を用いて三者通話を選択し、セットキー607を押 下することで三者通話開始処理を始める(ステップS8

26

【0115】該三者通話開始処理が開始されると主制御 部201は、表示パネル602の空いている回線(本実 施の形態では回線2)にカーソルを出し、ダイヤル番号 の入力を促す。また、アナログスイッチ414,422 をOFFし、更に、スイッチ402をONし、通話相手 である相手端末100に対して保留音を送出する。ま た、スイッチ409をONし、DTをハンドセット部2 10へ出力する。そして、保留キー603または表示パ ネル602で保留中であることを通知する(ステップS 804)。

【0116】その後、ダイヤル番号の入力及びB2チャ 30 ネルを用いての呼び出しにより相手端末 101より応答 があった場合(ステップS805)、主制御部201は 無線通信処理部206の2つ目のPCMコーデック部3 13、データトランスコーダ/セレクタ部314、アナ ログI/F部315、PCMI/F部316を前述のよ うに制御する。更に、アナログスイッチ部208を制御、 し、音源部209からのトーン信号223を停止して、 無線通信処理部206からの第2のアナログ信号225 をハンドセット部210のアナログ入力226に接続す る(スイッチ409をOFF、スイッチ419をO 該処理後、相手端末100より応答があると、主制御部 40 N)。また、ハンドセット部210からのアナログ信号 226を無線通信処理部206の第2のアナログ入力2 25に接続する(スイッチ423をON)。該処理によ り第2の通話が成立する(ステップS806)。 【0117】該処理後、保留キー603が押下されるこ とを主制御部201が検出すると(ステップS80 7)、スイッチ402をOFFし、再度スイッチ41 4, 422及びスイッチ413, 417をONすること で、ハンドセット部210を用いて相手端末100,1 01との三者通話が可能となる(ステップS808)。

【0118】本実施の形態においては、2通話とも制御 局103より発呼を行ったが、着信による通話から三者 通話に移行する場合においても同様の処理が考えられ る。

【0119】次に、本装置より三者通話中の相手端末1 00 (B1チャネル)間の通信を保留する場合の動作を 図9のフローチャートに基づき説明する。

【0120】主制御部201は三者通話中に本装置の状 態を監視し(ステップS901)、フック検出部215 からのハンドセット部210のオンフック信号または相 手端末100,101の切断により三者通話が終了した ことを検出すると(ステップS902)、デジタル回線 I/F部204を制御し、切断、解放等のコマンドのや り取りを行い、公衆網回線102を用いた通信を終了す る(ステップS903)。

【0121】本システムまたは相手端末100,101 からの切断を検出せず三者通話を継続する場合は(ステ ップS902)、セレクトキー606及びセットキー6 07を用いて所定の回線が選択されるかを検出する(ス テップS903)。三者通話中にセレクトキー606で 20 所定の回線が選択され且つセットキー607で所定の回 線が選択されたことを主制御部201が検出すると、該 主制御部201は表示部214 (表示パネル602) に 対して回線1または回線2に保留の表示を行い選択され た回線を保留可能な状態にする(図10参照)。

【0122】また、回線1及び回線2の選択は、セレク トキー606の上、下矢印キーを押下することで選択が 可能である(ステップS904)。セレクトキー606 が押下されない場合は三者通話処理を継続する(ステッ プS902)。該処理後、キー入力部214のセットキ ー607の押下で第1の回線に対して保留の選択が行わ れた場合(ステップS905)、アナログスイッチ部2 08のスイッチ402を0Nし、保留音222を無線通 信処理部206を介して相手端末100に送出する。ま た、スイッチ413, 414, 417, 422はOFF され、三者通話中のハンドセット部210及び相手端末 101に対しては音声出力を停止する(ステップS90 6)。

【0123】また、表示部214には第1の回線が保留 中であることを示す情報の表示を行い(ステップS90 7)、第1の回線は保留、第2の回線は通話の処理を行 う。該処理中に主制御部201がセレクトキー606に よる保留回線の選択及びセットキー607を用いての保 留解除の設定を検出すると(ステップS908)、スイ ッチ402をOFFし且つ保留音を停止し(ステップS 909)、スイッチ413, 414, 417, 422を ONすることで、アナログ信号224をハンドセット部 210及びアナログ入力225に接続し(ステップS9 10)、三者通話を再開する。

場合の動作について、図11のフローチャートを用いて 説明する。

【0125】主制御部501は、キー入力部504より 発信キー704の押下情報及びテンキー(キーマトリク ス) 707の押下による発信番号情報を受信すると、無 線通信処理部506及びRF部507を制御し、制御局 103に対してリンクチャネル割当要求を送出し、回線 に対しての発呼を要求する。該処理後、無線リンク割り 当て及び無線チャネルの接続を行い、制御局103から の応答を受信した場合は、制御局103を介して相手端 末100との通信を開始する(ステップS1101)。 【0126】通信が開始されると、表示部505に第1 の回線を用いて通信を行っていることを示す情報を表示 する(ステップS1102)。第1の通話中にキー入力

部504の機能キー701の押下により機能の選択を行 い、選択キー706により三者通話が設定されると(ス テップS1103)、テンキー707を用いての第2の 通信を行うためのダイヤル情報の入力を行う。該ダイヤ ル情報を入力後、機能キー701が押下され三者通話の 開始が確定すると(ステップS1104)、無線電話機 104は制御局103に対してSACCHまたはFAC CHを用いて三者通話を行うための情報を送信する(ス テップS1105)。

【0127】該処理後、制御局103からの応答をSA CCHまたはFACCHで確認すると(ステップS11 06)、主制御部501は無線電話機104の表示部5 05上に第2の通話処理が開始されたことを示す情報を 表示する(ステップS1107)。該処理後、キー入力 部504の機能キー701の押下等、特定のキーが押下 されたことを主制御部501が検出すると(ステップS 1108)、該キー情報を三者通話開始情報と認識し、 三者通話を開始するための制御情報を制御局103に対 して通知する(ステップS1109)。該処理後、制御 局103より三者通話を開始したことを示す制御データ をSACCHまたはFACCHで受信すると(ステップ S1110)、無線電話機104を用いてISDNの2 Bを用いた三者通話を開始する。

【0128】次に、無線電話機104において三者通話 を行う場合の制御局103の動作について、図12のフ 40 ローチャートを用いて説明する。

【0129】主制御部201は、RF部207及び無線 通信処理部206を介して無線電話機104より発呼情 報及びダイヤル情報をSACCHまたはFACCHを用 いて受信すると、使用する回線チャネルを決定し(本実 施の形態ではB1チャネルを使用)、デジタル回線I/ F部204を制御し、発呼を行う(ステップS120 1)。該処理後、相手端末100より応答があると、無 線通信処理部206を制御し、無線電話機104に対し て回線が接続されたことを通知する(ステップS120 【0124】次に、無線電話機104で三者通話を行う 50 2)。該処理後、主制御部201はデジタルスイッチ部

205、無線通信処理部206間のデジタル通話パスを 接続し、無線通信処理部206内でPCMI/F部31 6、データトランスコーダ/セレクタ部314、ADP CMI/F部311を介して所定のフレームに組み立 て、分解を行い、RF部207を介して音声データの送 受信を開始する(ステップS1203)。

【0130】該処理後、主制御部201は第1の通信中 に無線通信処理部206のフレーム分解部304及び主 制御部I/F部308よりSACCHまたはFACCH で無線電話機104より通知された制御情報内に三者通 話を行うことを示す情報及びダイヤル情報を受信した場 合(ステップS1204)、アナログスイッチ部208 を制御し、アナログ信号224を介して音源部209の 保留音222を第1の相手端末100に対して送出する (ステップS1205)。また、デジタル回線 I/F部 204を制御し、第2の回線に対して無線電話機104 より受信したダイヤル情報を基に発呼を行う(ステップ S1206)。該処理後、相手端末101での応答が確 認できた場合(ステップS1207)、無線通信処理部 206を制御し、無線チャネルのSACCHまたはFA 20 CCHを用いて無線電話機104に対して相手端末10 1により応答があったことを通知する。

【0131】該処理終了後、無線電話機104より三者 通話を開始することを示す制御データを受信した場合 (ステップS1208)、主制御部201は第1の通信 に対して送出していた保留音222の送出を停止し、無 線通信処理部206を制御し、第1の通信で用いるアナ ログ信号224と第2の通信で用いるアナログ信号22 5と無線電話機104からの音声信号229をアナログ スイッチ部208に入力する。アナログスイッチ部20 8においては、スイッチ413, 415, 417, 42 0,426,427を0Nして、三者通話を開始する (ステップS1209)。

【0132】次に、無線電話機104における三者通話 中の相手端末100(B1チャネル)に保留音222を 送出する場合の動作について、図13のフローチャート を用いて説明する。

【0133】主制御部501は、三者通話中に本システ ムの状態を監視し(ステップS1301)、キー入力部 504の切断キー705の押下により三者通話が終了し たことを検出すると (ステップ S 1 3 0 2) 、制御局 1 03に対して切断処理を行い、公衆網回線102を用い た通信を終了する(ステップS1312)。また、本シ ステムまたは相手端末100,101からの切断を検出 せず三者通話を継続する場合は(ステップS130 2)、三者通話中に機能キー701及び選択・設定キー 706で所定の回線が選択され(ステップS1303) 且つ所定の回線が設定されたことを主制御部501が検 出すると(ステップS1304)、主制御部501は表

30 回線2に保留の表示を行い、第1の回線に保留音222 を送出可能な状態にする(ステップS1305、図14 参照)。また、回線1及び回線2の選択は、選択・設定 キー706を上下させることで選択し、更に選択・設定 キー706を押下することで保留の設定が可能である。 【0134】選択・設定キー706が押下されない場合 は、三者通話処理を継続する(ステップS1302)。 該処理後、キー入力部214の選択・設定キー706の 押下で第1の回線に対する保留の選択が行われた場合 (ステップS1306)、無線通信処理部506を制御 し、SACCHまたはFACCHを用いて制御局103 に対して第1の回線を保留することを通知する。該処理 後、表示部505上に第1の回線が保留中であることを 示す情報を表示する(ステップS1307)。該処理中 に、無線電話機104において機能キー701の押下に より機能が設定され、選択・設定キー706を用いて保 留を行っている回線の保留を解除する処理が行われると (ステップS1308)、無線電話機104は制御局1 03に対してSACCHまたはFACCHを用いて保留 を解除することを示す制御情報を通知する(ステップS 1309)。該処理が終了すると、無線電話機104と 相手端末100及び101間での三者通話を再開する (ステップS1310)。そして、三者通話が終了する と(ステップS1311)、本処理動作を終了する。

【0135】次に、無線電話機104を用いての三者通 話中の相手端末100(B1チャネル)間の通信を保留 する場合の制御局103の動作について、図15のフロ ーチャートを用いて説明する。

【0136】主制御部201は、三者通話中に本システ 30 ムの状態を監視し(ステップS1501)、キー入力部 504の切断キー705の押下または相手端末100. 101の切断により三者通話が終了したことを検出する と(ステップS1502)、デジタル回線 I/F部20 4を制御し、切断、解放等のコマンドのやり取りを行 い、公衆網回線102を用いた通信を終了する(ステッ プS1510)。

【0137】また、本システムまたは相手端末100. 101からの切断を検出せず三者通話を継続する場合は (ステップS1502)、無線電話機104からの第1 の回線への保留の通知があるかを検出する(ステップS 1503)。三者通話中に無線電話機104より指定の 回線を保留することを示す制御データを受信すると、主 制御部201は、アナログスイッチ部208のスイッチ 402をONし、保留音222を無線通信処理部206 を介して相手端末100に送出する。また、スイッチ4 13,415,417,427はOFFされ、三者通話 中の無線電話機104及び相手端末101に対してはア ナログ信号224の音声出力を停止する(ステップS1 504)。また、表示部214には第1の回線が保留中 示部505 (表示パネル702) に対して回線1または 50 であることを示す情報を表示し (ステップS150

5)、第1の回線は保留、第2の回線は通話の処理を行う。該処理中に、主制御部201が無線通信処理部206からの保留解除信号を受信すると(ステップS1506)、アナログスイッチ部208を制御し、スイッチ402をOFFし保留音222を停止し(ステップS1507)、スイッチ413,415,417,427をONすることで、アナログ信号224をアナログ信号229及びアナログ信号225に接続し(ステップS1508)、三者通話を再開する。

【0138】尚、本実施の形態においては、保留を行う回線をB1チャネルとしたが、B2チャネルを保留することも選択により可能であることは明白である。

【0139】また、本実施の形態に係る無線通信装置は、記憶媒体に格納された制御プログラムをコンピュータが読み出して実行することにより、上述した本実施の形態の機能が実現されるものであるが、本発明はこれに限定されるものではなく、前記制御プログラムの指示に基づきコンピュータ上で稼働しているOS(オペレーティングシステム)等の実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって上述した本実施の形態の機能が実 20 現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0140】また、制御プログラムを格納する記憶媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM(Compact Disk Recordable)、磁気テープ、不揮発性メモリカード、ROMチップ等を用いることができる。

【0141】(第2の実施の形態)次に、本発明の第2の実施の形態に係る無線通信方法及び装置を図16~図18に基づき説明する。

【0142】尚、本実施の形態に係る無線通信装置のシステム構成及びその各部の構成は、上述した第1の実施の形態の図1~図7と同一であるから、必要に応じてこれら各図を流用して説明する。

【0143】また、本実施の形態に係る無線通信装置における制御局103で三者通話を行う場合の動作の流れ、無線電話機104において三者通話を行う場合の動作の流れ及び無線電話機104において三者通話を行う場合の制御局103の動作の流れは、上述した第1の実 40施の形態における図8、図11及び図12と同一であるから、その説明は省略する。

【0144】まず、本システムを用いて三者通話中の相手端末100(B1チャネル)間の通信を切断する場合の動作の流れについて、図16のフローチャートを用いて説明する。

【0145】主制御部201は三者通話中に本システム S1803)且つ所定の回線が設定されたことを主制御 の状態を監視し(ステップS1601)、フック検出部 部501が検出すると(ステップS1804)、主制御 部501は表示部505(表示パネル702)に対して たは相手端末100,101の切断により三者通話が終 50 回線1または回線2に切断の表示を行い選択された回線

了したことを検出すると(ステップS1602)、デジタル回線 I/F 部 204 を制御し、切断、解放等のコマンドのやり取りを行い、公衆網回線 102 を用いた通信を終了する(ステップS1612)。

32

【0146】本システムまたは相手端末100,101 からの切断を検出せず三者通話を継続する場合は(ステ ップS1602)、セレクトキー606及びセットキー 607を用いて所定の回線が選択されるかを検出する (ステップS1603)。三者通話中にセレクトキー6 06で所定の回線が選択され且つセットキー607で所 定の回線が選択されたことを主制御部201が検出する と、該主制御部201は表示部214 (表示パネル60 2) に対して回線1または回線2に切断の表示を行い選 択された回線を切断可能な状態にする(図17参照)。 【0147】また、回線1及び回線2の選択は、セレク トキー606の上、下矢印キーを押下することで選択が 可能である(ステップS1604)。セレクトキー60 6が押下されない場合は三者通話処理を継続する(ステ ップS1602)。該処理後、キー入力部214のセッ トキー607の押下で切断の選択が行われた場合(ステ ップS1605)、デジタル回線 I/F部204を制御 し、公衆網回線102に対して切断信号を送出し、選択 された回線の呼を解放する(ステップS1606)。

【0148】また、主制御部201は、表示部214に対して選択された回線が解放されたことを示す情報を表示する(ステップS1607)。また、アナログスイッチ部208を制御して、アナログ信号224とハンドセット部210及びアナログ信号225間の信号を切断し、1Bを用いた通信を継続する(ステップS1608)。そして、1Bを用いた通信が終了した場合は(ステップS1609)、本処理動作を終了する。

【0149】次に、本システムの無線電話機104における三者通話中の相手端末100を用いて三者通話中の相手端末100(B1チャネル)間の通信を切断する場合の動作の流れについて、図18のフローチャートを用いて説明する。

【0150】主制御部501は三者通話中に本システムの状態を監視し(ステップS1801)、キー入力部504の切断キー705の押下により三者通話が終了したことを検出すると(ステップS1802)、制御局103に対して切断処理を行い、公衆網回線102を用いた通信を終了する(ステップS1810)。

【0151】本システムまたは相手端末100,101からの切断を検出せず三者通話を継続する場合は(ステップS1802)、三者通話中に機能キー701及び選択・設定キー706で所定の回線が選択され(ステップS1803)且つ所定の回線が設定されたことを主制御部501が検出すると(ステップS1804)、主制御部501は表示部505(表示パネル702)に対して回線1または回線2に切断の表示を行い選択された回線

を切断可能な状態にする(ステップS1805、図19 参照)。

【0152】また、回線1及び回線2の選択は、選択・ 設定キー706を上下させることで選択し、更に、選択 ・ 設定キー 706を押下することで切断の設定が可能で ある。選択・設定キー706が押下されない場合は三者 通話を継続する(ステップS1802)。該処理後、キ 一入力部504の選択・設定キー706の押下で切断の 選択が行われた場合(ステップS1806)、無線通信 処理部506を制御し、SACCHまたはFACCHを 用いて、制御局103に対して指定の回線を切断するこ とを通知する。該処理後、表示部505上の2回線使用 中であること示す情報を表示する(ステップS180 7)。該処理が終了すると、相手端末101との無線を 用いた通常の通話処理へと移行する(ステップS180 8)。この通常の通話が終了した場合は(ステップS1 809)、本処理動作を終了する。

【0153】次に、本システムの無線電話機104を用 いての三者通話中の相手端末100(B1チャネル)間 の通信を切断する場合の制御局103の動作の流れにつ 20 いて、図20のフローチャートを用いて説明する。

【0154】主制御部201は三者通話中に本システム の状態を監視し(ステップS2001)、キー入力部5 04の切断キー705の押下または相手端末100,1 01の切断により三者通話が終了したことを検出すると (ステップS2002)、デジタル回線 I / F部204 を制御し、切断、解放等のコマンドのやり取りを行い、 公衆網回線102を用いた通信を終了する(ステップS 2008)。

【0155】本システムまたは相手端末100.101 からの切断を検出せず三者通話を継続する場合は(ステ ップS2002)、無線電話機104からの指定回線切 断の通知があるかを検出する(ステップS2003)。 三者通話中に無線電話機104より指定の回線を切断す ることを示す制御データを受信すると、主制御部201 はデジタル回線 I / F部204を制御し、無線電話機1 0 4より通知された回線に対して切断信号を送出し、指 定された回線の呼を解放する(ステップS2004)。 また、主制御部201は指定された回線の切断処理が終 またはFACCHを用いて、無線電話機104に対して 選択された回線が解放されたことを示す情報を表示する (ステップ S 2 0 0 5)。また、アナログイッチ部 2 0 8を制御して、アナログ信号224,225,229間 の通信で用いていたスイッチ全てをOFFする。更に、 無線通信処理部206を制御し、デジタルスイッチ部2 05からの相手端末101のデジタル音声信号を無線通 信処理部206内でPCMI/F部316及びデータト ランスコーダ/セレクタ部314、ADPCMI/F部 311を用いて無線フレームに構築し、無線電話機10 50 の動作の流れを示すフローチャートである。

4との通話を継続する(スップ S 2 0 0 6)。この通話 が終了した場合は(スップS2007)、本処理動作を 終了する。

【0156】尚、本実施の形態に係る無線通信方法及び 装置におけるその他の構成及び作用は上述した第1の実 施の形態と同一であるから、その説明は省略する。

[0157]

【発明の効果】以上詳述したように本発明の無線通信方 法及び装置によれば、三者通話を行っているときに、三 者通話全体を終了させることなく、保留を行いたい通話 相手に対して保留を可能にすることで、操作性が向上 し、使い勝手が良いと共に、経済的であるという効果を

【0158】また、本発明の無線通信方法及び装置によ れば、ISDN網の2Bチャネルを用いて親機及び子機 を用いて三者通話を可能にすることで、使い勝手が良く なる。

【0159】また、三者通話を行っているときに、三者 通話全体を終了させることなく、切断を行いたい通話相 手に対して切断を可能にすることで、操作性が向上し、 使い勝手が良いという効果を奏する。

【0160】更に、本発明の記憶媒体によれば、上述し た本発明の無線通信装置を円滑に制御することができる という効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 のシステム構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における制御局の内部構成を示すブロック図である。

【図3】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における無線通信処理部の内部構成を示すブロック図で ある。

【図4】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 におけるアナログスイッチ部の内部構成を示すブロック 図である。

【図5】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における無線電話機の内部構成を示すブロック図であ

【図6】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 了すると、無線通信処理部206を制御し、SACCH 40 における制御局の表示部及びキー入力部の構成を示す図

> 【図7】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における無線電話機の表示部及びキー入力部の構成を示

【図8】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における制御局で三者通話を行う場合の動作の流れを示 すフローチャートである。

【図9】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における三者通話中の相手端末間の通信を保留する場合

【図10】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装
置における制御局で三者通話時に指定の回線を保留する
ときの表示部の表示例を示す図である。
From 1 . The transport of the 1 and 1 to 1 and 1 to 1 t

【図11】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置における無線電話機において三者通話を行う場合の動作の流れを示すフローチャートである。

【図12】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置における無線電話機において三者通話を行う場合の制御局の動作の流れを示すフローチャートである。

【図13】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装 10 置の無線電話機における三者通話中の相手端末に保留音 を送出する場合の動作の流れを示すフローチャートであ る。

【図14】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置における無線電話機で三者通話時に指定の回線を保留するときの表示部の表示例を示す図である。

【図15】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置の無線電話機で三者通話中の相手端末間の通信を保留する場合の制御局の動作の流れを示すフローチャートである。

【図16】本発明の第2の実施の形態に係る無線通信装置における三者通話中の相手端末間の通信を切断する場合の動作の流れを示すフローチャートである。

【図17】本発明の第2の実施の形態に係る無線通信装置における制御局で三者通話時に指定の回線を切断するときの表示部の表示例を示す図である。

【図18】本発明の第2の実施の形態に係る無線通信装置における無線電話機で三者通話時に指定回線を切断する場合の動作の流れを示すフローチャートである。

【図19】本発明の第2の実施の形態に係る無線通信装 30 置における制御局で三者通話時に指定の回線を切断する ときの表示部の表示例を示す図である。

【図20】本発明の第2の実施の形態に係る無線通信装置における無線電話機で三者通話中の相手端末間の通信を切断する場合の制御局の動作の流れを示すフローチャートである。

【符号の説明】

相手端末

1 0 0

208

100	11-1 2 AIII V	
1 0 1	相手端末	
1 0 2	公衆網回線	4
103	制御局	
1 0 4	無線電話機	
2 0 1	主制御部	
202	ROM(リードオンリーメモリ)	
203	R A M (ランダムアクセスメモリ)	
2 0 4	デジタル回線 I / F (インタフェース) 部	
2 0 5	デジタルスイッチ部	
206	無線通信処理部	
207	RF部	

アナログスイッチ部

209	音源部
209	日(水司)

210 ハンドセット部

211 スピーカ部

212 モデム部

213 キー入力部

2 1 4 表示部

215 フック検出部

216 記録部

2 1 7 読取部

218 原稿検出部

219 バス

220 オペレーションパネル

221 シリアル通信コントロール部

222 保留音

223 コールプログレストーン

224 アナログ入出力1(アナログ信号)

225 アナログ入出力2(アナログ信号)

226 ハンドセット部へのアナログ入出力(アナ

ログ信号)

20 227 スピーカ部へのアナログ入出力(アナログ

信号)

228 モデム部へのアナログ入出力(アナログ信

号)

229 アナログ入出力3(アナログ信号)

301 変調部

302 復調部

303 フレーム組立部

304 フレーム分解部

305 A/Dコンバータ部

306 レベル検出部

307 シンセ制御部

308 主制御部 I / F (インタフェース) 部

309 送信バッファ部

310 受信バッファ部

311 ADPCMI/F (インタフェース) 部

3 1 2 音源部

313 PCMコーデック部

314 データトランスコーダ/セレクタ部

3 1 5 アナログ I / F (インタフェース) 部

40 316 PCMI/F (インタフェース) 部

317 N-X-F-9I/F(4)

部

318 データ入出力部

319 タイミング生成部

320 PIAFS制御部

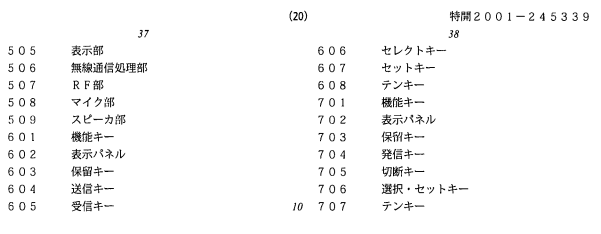
431 スイッチ制御部

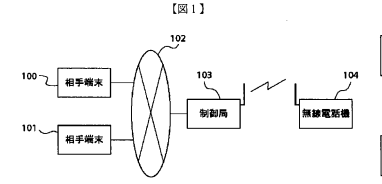
501 主制御部

502 ROM (リードオンリーメモリ)

503 RAM (ランダムアクセスメモリ)

50 504 キー入力部





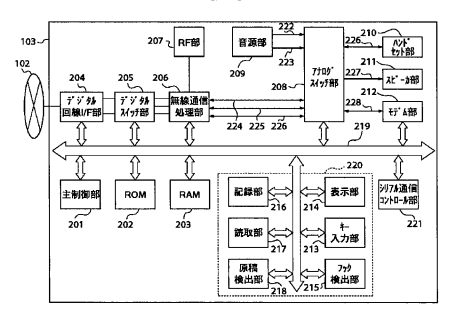
【図10】

回線1:03-XXXX-0000 → 保留 回線2 : 0 2 9 7 - △△△-□□□□

【図19】

回線1:03-XXXX-0000 → 切断 回線2:0·297-△△△-□□□□

【図2】



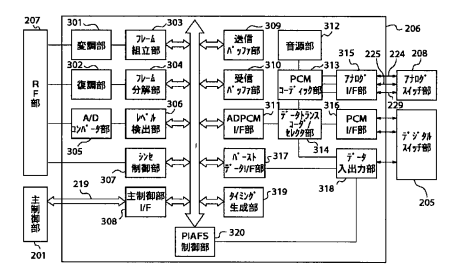
【図14】

【図17】

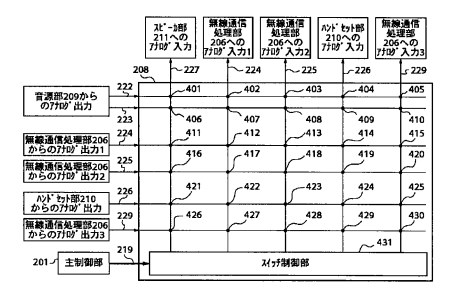
回線1 : 03-XXXX-0000 → 保留 回線2 : 0 2 9 7 - △△△-□□□□

回線1 : 03-XXXX-0000 → 切断 回線2 : 0 2 9 7 - △△△-□□□□

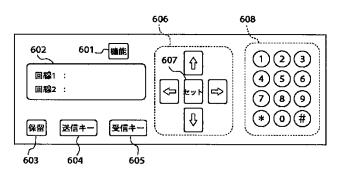
[図3]

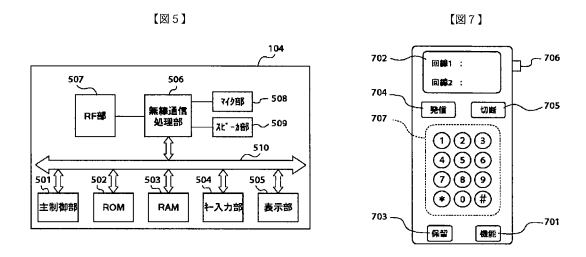


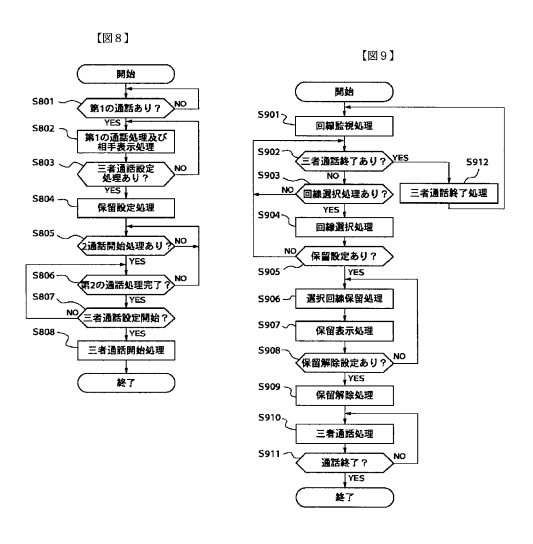
[図4]

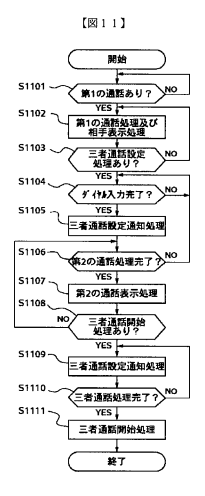


【図6】







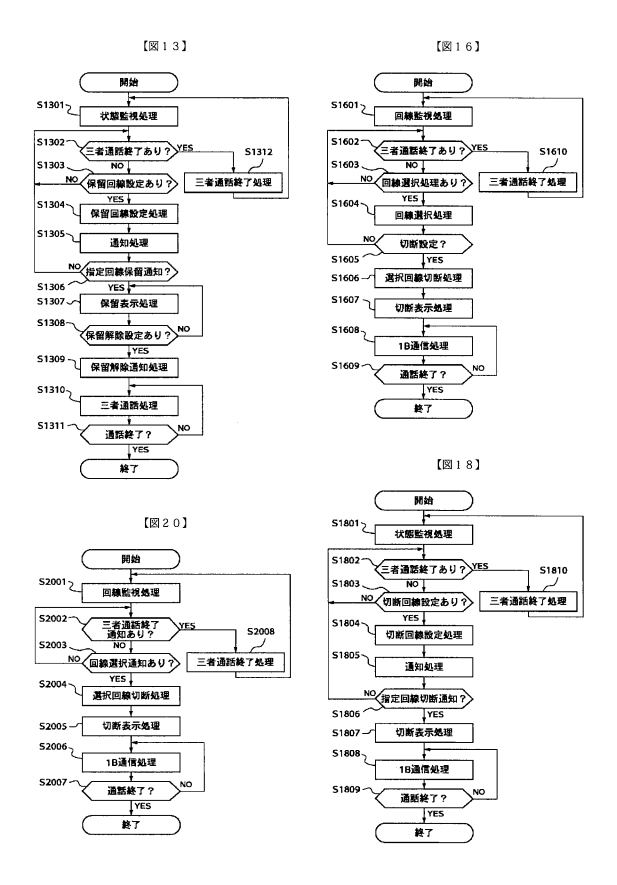


開始 51201 無線を用いた 発着信あり? NO YES] **S1202** 第1の無線接続可? YES , S1203 第1の通話処理 S1204 者通話要求あり? YES . S1205 第1の通話回線 保留処理 S1206 第2の回韓発呼処理 S1207 相手応答あり? YES -S1208 者通話設定開始? S1209 YES, 三者通話開始処理 終了

【図12】

開始 S1501 > 回線監視処理 S1502 三者通話終了 通知あり? S1510 回線保留通知あり? 三者通話終了処理 S1503 YE\$ 選択回線保留処理 S1504 S1505 保留表示処理 S1506 保留解除設定あり? YES S1507 保留解除処理 S1508-三者通話処理 S1509 NO 通話終了? YES 終了

【図15】



フロントページの続き

(51) Int. CI.⁷ 識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H O 4 Q 7/04

D

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-245339 (P2001 - 245339A)

(43)公開日 平成13年9月7日(2001.9.7)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				วั	マコト ゙(参考)
H04Q	7/38			H04	4 M	1/00		R	5 K O 2 7
H 0 4 M	1/00					1/725			5 K 0 6 7
	1/725					1/80			
	1/80			Н0-	4 B	7/26		109H	
								109N	
			審查請求	未請求	莆求	項の数78	OL	(全 25 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特願2000-51279(P2000-51279)

(22)出顧日

平成12年2月28日(2000.2.28)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72) 発明者 多辺田 秀也

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100081880

弁理士 渡部 敏彦

Fターム(参考) 5K027 AA12 CC02 HH05 HH18

5K067 AA34 BB04 DD27 EE02 EE10 EE16 FF26 GG01 GG11 GG21

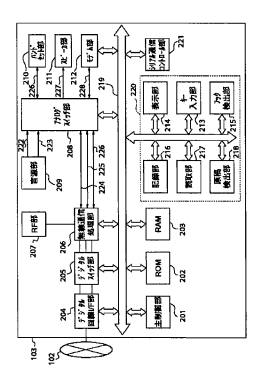
HH05 HH23 JJ03 JJ11 KK15

(54) 【発明の名称】 無線通信方法及び装置並びに記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 操作性が向上し、使い勝手が良いと共に、経 済的な無線通信方法及び装置を提供する。

【解決手段】 少なくとも1つのデジタル回線 I/F (インタフェース) 部204を収容する制御局103 と、該制御局103と無線で接続される少なくとも1つ の無線電話機104とより構成される無線通信装置であ って、制御局103に複数の回線と同時に通話を行うた めの三者通話手段と、通話中の複数の回線を選択するた めの回線選択手段と、前記回線選択手段により選択され た回線に対して保留情報を送出する保留情報送出手段 と、前記保留情報送出手段による保留情報の送出を停止 し三者通話を再設定する三者通話設定手段とを有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1つのデジタル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で接続する無線通信装置により無線通信する無線通信方法であって、前記親機側に、複数の回線と同時に通話を行う三者通話ステップと、通話中の回線を選択する選択ステップと、前記選択ステップにより選択された回線に対して保留情報を送出する保留情報送出ステップと、前記保留情報送出ステップにより送出される保留情報の送出を停止し三者通話を再設定する三者通話設定ステップとを 10 有することを特徴とする無線通信方法。

【請求項2】 前記デジタル公衆回線は、ISDN(統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項1記載の無線通信方法。

【請求項3】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項1記載の無線通信方法。

【請求項4】 前記子機は、無線電話機であることを特徴とする請求項1記載の無線通信方法。

【請求項5】 前記保留情報は、保留音であることを特徴とする請求項1記載の無線通信方法。

【請求項6】 少なくとも1つのデジタル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で接続する無線通信装置であって、前記親機側に、複数の回線と同時に通話を行う三者通話手段と、通話中の回線を選択する選択手段と、前記選択手段により選択された回線に対して保留情報を送出する保留情報送出手段と、前記保留情報送出手段により送出される保留情報の送出を停止し三者通話を再設定する三者通話設定手段とを有することを特徴とする無線通信装置。

【請求項7】 前記デジタル公衆回線は、ISDN(統 30合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項6記載の無線通信装置。

【請求項8】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項6記載の無線通信装置。

【請求項9】 前記子機は、無線電話機であることを特徴とする請求項6記載の無線通信装置。

【請求項10】 前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする請求項6記載の無線通信装置。

【請求項11】 少なくとも1つのデジタル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 40 接続する無線通信装置により無線通信する無線通信方法であって、前記子機を用いて複数の回線と同時に通話を行うための三者通話ステップと、前記親機側に、通話中に前記子機からの制御信号を受信する受信ステップと、前記子機からの制御情報を基に指定の回線に保留情報を送出する保留情報送出ステップと、前記子機からの制御情報を基に三者通話を再設定する三者通話設定ステップとを有し、前記子機側に、三者通話中に通話中の回線を選択する選択ステップと、前記選択ステップにより選択された回線に対する保留情報の送出を設定する第1の設 50

定ステップと、三者通話を設定する第2の設定ステップと、前記保留情報を前記親機に対して通知する通知ステップとを有することを特徴とする無線通信方法。

【請求項12】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項11記載の無線通信方法。

【請求項13】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項11記載の無線通信方法。

【請求項14】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項11記載の無線通信方法。

【請求項15】 前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする請求項11記載の無線通信方法。

【請求項16】 少なくとも1つのデジタル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で接続する無線通信装置であって、前記子機を用いて複数の回線と同時に通話を行うための三者通話手段と、前記親機側に、通話中に前記子機からの制御情報を基に指定の回線に保留情報を送出する保留情報送出手段と、前記子機からの制御情報を基に三者通話を再設定する三者通話設定手段とを有し、前記子機側に、三者通話中に通話中の回線を選択する選択手段と、前記選択手段により選択された回線に対する保留情報の送出を設定する第1の設定手段と、三者通話を設定する第2の設定手段と、前記保留情報を前記親機に対して通知する通知手段とを有することを特徴とする無線通信装置。

【請求項17】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項16記載の無線通信装置。

0 【請求項18】 前記親機は制御局であることを特徴と する請求項16記載の無線通信装置。

【請求項19】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項16記載の無線通信装置。

【請求項20】 前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする請求項16記載の無線通信装置。

【請求項21】 少なくとも1つのデジタル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で接続する無線通信装置により無線通信する無線通信方法であって、前記親機側に、発信または着信時に第1の回40 線を接続し第1の通信を可能にする第1の通信制御ステップと、第1の通信を保留状態にする保留ステップと、発信または着信時に第2の回線を接続し第2の通信を可能にする第2の通信制御ステップと、前記第1の通信の保留状態を解除する保留解除ステップと、前記音声データ入出力ステップにより入出力される音声データと前記第1の回線に出力する第1の合成ステップと、前記音声データ入出力ステップにより入出力される音声データ入出力ステップにより入出力される音声データと前記第1の回線に出力する第1の合成ステップと、前記音声データ入出力ステップにより入出力される音声データと前記第1の回線からの音声データとを合成して前記第2の回線に

出力する第2の合成ステップと、前記第1の回線からの 音声データと前記第2の回線からの音声データとを合成 して前記音声データ入出力手段に出力する第3の合成ス テップとを有することを特徴とする無線通信方法。

【請求項22】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項21記載の無線通信方法。

【請求項23】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項21記載の無線通信方法。

【請求項24】 前記子機は、無線電話機であることを 10 特徴とする請求項21記載の無線通信方法。

【請求項25】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置であって、前記親機側に、発信ま たは着信時に第1の回線を接続し第1の通信を可能にす る第1の通信制御手段と、第1の通信を保留状態にする 保留手段と、発信または着信時に第2の回線を接続し第 2の通信を可能にする第2の通信制御手段と、音声デー タを入出力する音声データ入出力手段と、前記第1の通 信の保留状態を解除する保留解除手段と、前記音声デー タ入出力手段により入出力される音声データと前記第2 の回線からの音声データとを合成して前記第1の回線に 出力する第1の合成手段と、前記音声データ入出力手段 により入出力される音声データと前記第1の回線からの 音声データとを合成して前記第2の回線に出力する第2 の合成手段と、前記第1の回線からの音声データと前記 第2の回線からの音声データとを合成して前記音声デー タ入出力手段に出力する第3の合成手段とを有すること を特徴とする無線通信装置。

【請求項26】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項25記載の無線通信装置。

【請求項27】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項25記載の無線通信装置。

【請求項28】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項25記載の無線通信装置。

【請求項29】 少なくとも1つのデジタル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で接続する無線通信装置により無線通信する無線通信方法であって、前記親機側に、複数の回線と同時に通話を行う三者通話ステップと、通話中の回線を選択する選択ステップと、前記選択ステップにより選択された回線を切断する切断ステップとを有することを特徴とする無線通信方法。

【請求項30】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項29記載の無線通信方法。

【請求項31】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項29記載の無線通信方法。

【請求項32】 前記子機は、無線電話機であることを 50

特徴とする請求項29記載の無線通信方法。

【請求項33】 少なくとも1つのデジタル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で接続する無線通信装置であって、前記親機側に、複数の回線と同時に通話を行う三者通話手段と、通話中の回線を選択する選択手段と、前記選択手段により選択された回線を切断する切断手段とを有することを特徴とする無線通信装置。

【請求項34】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項33記載の無線通信装置。

【請求項35】 前記親機は側御局であることを特徴とする請求項33記載の無線通信装置。

【請求項36】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項33記載の無線通信装置。

【請求項37】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置により無線通信する無線通信方法 であって、前記親機側に、前記子機からの制御情報を基 に発信または着信時に第1の回線を接続し第1の通信を 可能にする第1の通信制御ステップと、前記子機からの 制御により前記第1の通信を保留状態にする保留ステッ プと、前記子機からの制御情報を基に発信または着信時 に第2の回線を接続し第2の通信を可能にする第2の通 信制御ステップと、前記子機からの制御により前記第1 の通信の保留状態を解除する保留解除ステップと、前記 子機からの音声データと前記第2の回線からの音声デー タとを合成して前記第1の回線に出力する第1の合成ス テップと、前記子機からの音声データと前記第1の回線 30 からの音声データとを合成して前記第2の回線に出力す る第2の合成ステップと、前記第1の回線からの音声デ ータと前記第2の回線からの音声データとを合成して前 記子機に出力する第3の合成ステップとを有することを 特徴とする無線通信方法。

【請求項38】 前記親機側に、三者通話中に前記子機からの制御信号を受信する受信ステップと、前記子機からの制御情報を基に指定の回線を切断する切断ステップと、前記子機からの制御情報を基に通話パスを設定する通話パス設定ステップとを有し、前記子機側に、三者通話中の回線を選択する選択ステップと、前記選択ステップにより選択した回線を切断する切断ステップと、前記切断ステップにより切断したことを示す切断情報を前記親機に対して通知する通知ステップとを有することを特徴とする請求項37記載の無線通信方法。

【請求項39】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項37記載の無線通信方法。

【請求項40】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項37または38記載の無線通信方法。

【請求項41】 前記子機は、無線電話機であることを

5

特徴とする請求項37または38記載の無線通信方法。 【請求項42】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置であって、前記親機側に、前記子 機からの制御情報を基に発信または着信時に第1の回線 を接続し第1の通信を可能にする第1の通信制御手段 と、前記子機からの制御により前記第1の通信を保留状 態にする保留手段と、前記子機からの制御情報を基に発 信または着信時に第2の回線を接続し第2の通信を可能 にする第2の通信制御手段と、前記子機からの制御によ 10 り前記第1の通信の保留状態を解除する保留解除手段 と、前記子機からの音声データと前記第2の回線からの 音声データとを合成して前記第1の回線に出力する第1 の合成手段と、前記子機からの音声データと前記第1の 回線からの音声データとを合成して前記第2の回線に出 力する第2の合成手段と、前記第1の回線からの音声デ ータと前記第2の回線からの音声データとを合成して前 記子機に出力する第3の合成手段とを有することを特徴 とする無線通信装置。

【請求項43】 前記親機側に、三者通話中に前記子機からの制御信号を受信する受信手段と、前記子機からの制御情報を基に指定の回線を切断する切断手段と、前記子機からの制御情報を基に通話パスを設定する通話パス設定手段とを有し、前記子機側に、三者通話中の回線を選択する選択手段と、前記選択手段により選択した回線を切断する切断手段と、前記切断手段により切断したことを示す切断情報を前記親機に対して通知する通知手段とを有することを特徴とする請求項42記載の無線通信装置。

【請求項44】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項42記載の無線通信装置。

【請求項45】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項42または43記載の無線通信装置。

【請求項46】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項42または43記載の無線通信装置。

【請求項47】 少なくとも1つのデジタル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で接続する無線通信装置を制御するための制御プログラムなを格納した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、前記親機側に設けられ、複数の回線と同時に通話を行う三者通話モジュールと、通話中の回線を選択する選択モジュールと、前記選択モジュールにより選択された回線に対して保留情報を送出する保留情報送出モジュールと、前記保留情報送出モジュールにより送出される保留情報の送出を停止し三者通話を再設定する三者通話設定モジュールとを有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項48】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項47記載の記憶媒体。

【請求項49】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項47記載の記憶媒体。

【請求項50】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項47記載の記憶媒体。

【請求項51】 前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする請求項47記載の記憶媒体。

【請求項52】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置を制御するための制御プログラム を格納した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、 前記子機を用いて複数の回線と同時に通話を行うための 三者通話モジュールと、前記親機側に設けられ、通話中 に前記子機からの制御信号を受信する受信モジュール と、前記子機からの制御情報を基に指定の回線に保留情 報を送出する保留情報送出モジュールと、前記子機から の制御情報を基に三者通話を再設定する三者通話設定モ ジュールとを有し、前記子機側に、三者通話中に通話中 の回線を選択する選択モジュールと、前記選択モジュー ルにより選択された回線に対する保留情報の送出を設定 する第1の設定モジュールと、三者通話を設定する第2 の設定モジュールと、前記保留情報を前記親機に対して 通知する通知モジュールとを有することを特徴とする記 憶媒体。

【請求項53】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項52記載の記憶媒体。

【請求項54】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項52記載の記憶媒体。

【請求項55】 前記子機は、無線電話機であることを 30 特徴とする請求項52記載の記憶媒体。

【請求項56】 前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする請求項52記載の記憶媒体。

【請求項57】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置を制御するための制御プログラム を格納した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、 前記親機側に設けられ、発信または着信時に第1の回線 を接続し第1の通信を可能にする第1の通信制御モジュ ールと、第1の通信を保留状態にする保留モジュール と、発信または着信時に第2の回線を接続し第2の通信 を可能にする第2の通信制御モジュールと、音声データ を入出力する音声データ入出力モジュールと、前記第1 の通信の保留状態を解除する保留解除モジュールと、前 記音声データ入出力モジュールにより入出力される音声 データと前記第2の回線からの音声データとを合成して 前記第1の回線に出力する第1の合成モジュールと、前 記音声データ入出力モジュールにより入出力される音声 データと前記第1の回線からの音声データとを合成して 前記第2の回線に出力する第2の合成モジュールと、前 50 記第1の回線からの音声データと前記第2の回線からの

音声データとを合成して前記音声データ入出力手段に出力する第3の合成モジュールとを有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項58】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項57記載の記憶媒体。

【請求項59】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項57記載の記憶媒体。

【請求項60】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項57記載の記憶媒体。

【請求項61】 少なくとも1つのデジタル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で接続する無線通信装置を制御するための制御プログラムを格納した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、前記親機側に設けられ、複数の回線と同時に通話を行う三者通話モジュールと、通話中の複数の回線を選択する選択モジュールと、前記選択モジュールにより選択された回線を切断する切断モジュールとを有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項62】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請求項61記載の記憶媒体。

【請求項63】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項61記載の記憶媒体。

【請求項64】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項61記載の記憶媒体。

【請求項65】 少なくとも1つのデジタル公衆回線イ ンタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で 接続する無線通信装置を制御するための制御プログラム を格納した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、 前記親機側に設けられ、前記子機からの制御情報を基に 発信または着信時に第1の回線を接続し第1の通信を可 能にする第1の通信制御モジュールと、前記子機からの 制御により前記第1の通信を保留状態にする保留モジュ ールと、前記子機からの制御情報を基に発信または着信 時に第2の回線を接続し第2の通信を可能にする第2の 通信制御モジュールと、前記子機からの制御により前記 第1の通信の保留状態を解除する保留解除モジュール と、前記子機からの音声データと前記第2の回線からの 音声データとを合成して前記第1の回線に出力する第1 の合成モジュールと、前記子機からの音声データと前記 第1の回線からの音声データとを合成して前記第2の回 線に出力する第2の合成モジュールと、前記第1の回線 からの音声データと前記第2の回線からの音声データと を合成して前記子機に出力する第3の合成モジュールと を有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項66】 前記制御プログラムは、前記親機側に 設けられ、三者通話中に前記子機からの制御信号を受信 する受信モジュールと、前記子機からの制御情報を基に 指定の回線を切断する切断モジュールと、前記子機から 50

の制御情報を基に通話パスを設定する通話パス設定モジュールと、前記子機側に設けられ、三者通話中の回線を選択する選択モジュールと、前記選択モジュールにより選択した回線を切断する切断モジュールと、前記切断モジュールにより切断したことを示す切断情報を前記親機に対して通知する通知モジュールとを有することを特徴とする請求項65記載の記憶媒体。

【請求項67】 前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網)であることを特徴とする請 10 求項65記載の記憶媒体。

【請求項68】 前記親機は制御局であることを特徴とする請求項65または66記載の記憶媒体。

【請求項69】 前記子機は、無線電話機であることを 特徴とする請求項65または66記載の記憶媒体。

【請求項70】 前記記憶媒体は、フロッピーディスクであることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶媒体。

【請求項71】 前記記憶媒体は、ハードディスクであることを特徴とする請求項47~68または69記載の20 記憶媒体。

【請求項72】 前記記憶媒体は、光ディスクであることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶 媒体。

【請求項73】 前記記憶媒体は、光磁気ディスクであることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶媒体。

【請求項74】 前記記憶媒体は、CD-ROM (Compact Disk Read Only Memory) であることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶媒体。

【請求項75】 前記記憶媒体は、CD-R(Compact DiskRecordable)であることを特徴とする請求項 $47\sim68$ または69記載の記憶媒体。

【請求項76】 前記記憶媒体は、磁気テープであることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶媒体。

【請求項77】 前記記憶媒体は、不揮発性メモリカードであることを特徴とする請求項47~68または69 40 記載の記憶媒体。

【請求項78】 前記記憶媒体は、ROM(Read Only Memory) チップであることを特徴とする請求項47~68または69記載の記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線通信方法及び 装置並びにこの無線通信装置を制御するための制御プロ グラムを格納した記憶媒体に関する。

[0002]

50 【従来の技術】近年、ISDN(統合サービスデジタル

30

網)の普及により「2B+D」の複数のチャネルを同時 に用いて、またはデジタル無線を用いての三者、または 会議通話が可能な無線通信装置が考えられている。

【0003】この種の無線通信装置において、同時に複 数の相手と通信を行うためには、例えば、特開平8-2 37736号公報に記載されているように、基地局に、 音声信号の加算及び分配を行う会議音声処理部を備え、 交換処理部を介して、通信エリア内の複数の移動端末機 と回線とを会議音声処理部に接続し、前記移動端末機及 び交換機に収容された端末機とによる会議通話を行うこ 10 とを可能にしている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】この種の従来の無線通 信装置(特開平8-237736号公報)においては、 基地局に収容される複数の移動端末相互間の会議通話は 可能であるが、1つの移動端末より複数の回線を用いて の会議通話を行うことはできなかった。

【0005】また、移動端末を用いて複数の相手との通 信を行っているときに、特定の相手に対して切断を行い たい場合においても、切断手段を有していないので、相 手端末が切断しない場合は自端末を切断するしかなかっ た。

【0006】また、移動端末を用いて複数の相手との通 信を行っているときに、特定の相手に対しては通話内容 を聞かせたくない場合においては、相手端末に対して切 断してもらうか、三者通話を切断し再度通話を行いたい 相手に対して発信を行う必要があった。

【0007】本発明は上述した従来の技術の有するこの ような問題点に鑑みてなされたものであり、その第1の 目的とするところは、操作性が高く、使い勝手が良いと 30 共に、経済的に優れた無線通信方法及び装置を提供する ことにある。

【0008】また、本発明の第2の目的とするところ は、操作性が高く、使い勝手が良い無線通信方法及び装 置を提供することにある。

【0009】更に、本発明の第3の目的とするところ は、上述した本発明の無線通信装置を制御するための制 御プログラムを格納した記憶媒体を提供することにあ る。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記第1の目的を達成す るために請求項1記載の無線通信方法は、少なくとも1 つのデジタル公衆回線インタフェースを収容し、少なく とも1つの子機を無線で接続する無線通信装置により無 線通信する無線通信方法であって、前記親機側に、複数 の回線と同時に通話を行う三者通話ステップと、通話中 の回線を選択する選択ステップと、前記選択ステップに より選択された回線に対して保留情報を送出する保留情 報送出ステップと、前記保留情報送出ステップにより送

三者通話設定ステップとを有することを特徴とする。

10

【0011】また、上記第1の目的を達成するために請 求項2記載の無線通信方法は、請求項1記載の無線通信 方法において、前記デジタル公衆回線は、ISDN(統 合サービスデジタル網)であることを特徴とする。

【0012】また、上記第1の目的を達成するために請 求項3記載の無線通信方法は、請求項1記載の無線通信 方法において、前記親機は制御局であることを特徴とす る。

【0013】また、上記第1の目的を達成するために請 求項4記載の無線通信方法は、請求項1記載の無線通信 方法において、前記子機は、無線電話機であることを特 徴とする。

【0014】また、上記第1の目的を達成するために請 求項5記載の無線通信方法は、請求項1記載の無線通信 方法において、前記保留情報は、保留音であることを特 徴とする。

【0015】また、上記第1の目的を達成するために請 求項6記載の無線通信装置は、少なくとも1つのデジタ ル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの 子機を無線で接続する無線通信装置であって、前記親機 側に、複数の回線と同時に通話を行う三者通話手段と、 通話中の回線を選択する選択手段と、前記選択手段によ り選択された回線に対して保留情報を送出する保留情報 送出手段と、前記保留情報送出手段により送出される保 留情報の送出を停止し三者通話を再設定する三者通話設 定手段とを有することを特徴とする。

【0016】また、上記第1の目的を達成するために請 求項7記載の無線通信装置は、請求項6記載の無線通信 装置において、前記デジタル公衆回線は、ISDN(統 合サービスデジタル網)であることを特徴とする。

【0017】また、上記第1の目的を達成するために請 求項8記載の無線通信装置は、請求項6記載の無線通信 装置において、前記親機は制御局であることを特徴とす

【0018】また、上記第1の目的を達成するために請 求項9記載の無線通信装置は、請求項6記載の無線通信 装置において、前記子機は、無線電話機であることを特 徴とする。

【0019】また、上記第1の目的を達成するために請 求項10記載の無線通信装置は、請求項6記載の無線通 信装置において、前記保留情報は、保留音であることを 特徴とする。

【0020】また、上記第1の目的を達成するために請 求項11記載の無線通信方法は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置により無線通信す る無線通信方法であって、前記子機を用いて複数の回線 と同時に通話を行うための三者通話ステップと、前記親 出される保留情報の送出を停止し三者通話を再設定する 50 機側に、通話中に前記子機からの制御信号を受信する受

信ステップと、前記子機からの制御情報を基に指定の回 線に保留情報を送出する保留情報送出ステップと、前記 子機からの制御情報を基に三者通話を再設定する三者通 話設定ステップとを有し、前記子機側に、三者通話中に 通話中の回線を選択する選択ステップと、前記選択ステ ップにより選択された回線に対する保留情報の送出を設 定する第1の設定ステップと、三者通話を設定する第2 の設定ステップと、前記保留情報を前記親機に対して通 知する通知ステップとを有することを特徴とする。

【0021】また、上記第1の目的を達成するために請 求項12記載の無線通信方法は、請求項11記載の無線 通信方法において、前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする。 【0022】また、上記第1の目的を達成するために請 求項13記載の無線通信方法は、請求項11記載の無線 通信方法において、前記親機は制御局であることを特徴 とする。

【0023】また、上記第1の目的を達成するために請 求項14記載の無線通信方法は、請求項11記載の無線 通信方法において、前記子機は、無線電話機であること を特徴とする。

【 0 0 2 4 】 また、上記第 1 の目的を達成するために請 求項15記載の無線通信方法は、請求項11記載の無線 通信方法において、前記保留情報は、保留音であること を特徴とする。

【0025】また、上記第1の目的を達成するために請 求項16記載の無線通信装置は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置であって、前記子 機を用いて複数の回線と同時に通話を行うための三者通 話手段と、前記親機側に、通話中に前記子機からの制御 信号を受信する受信手段と、前記子機からの制御情報を 基に指定の回線に保留情報を送出する保留情報送出手段 と、前記子機からの制御情報を基に三者通話を再設定す る三者通話設定手段とを有し、前記子機側に、三者通話 中に通話中の回線を選択する選択手段と、前記選択手段 により選択された回線に対する保留情報の送出を設定す る第1の設定手段と、三者通話を設定する第2の設定手 段と、前記保留情報を前記親機に対して通知する通知手 段とを有することを特徴とする。

【0026】また、上記第1の目的を達成するために請 求項17記載の無線通信装置は、請求項16記載の無線 通信装置において、前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする。 【0027】また、上記第1の目的を達成するために請 求項18記載の無線通信装置は、請求項16記載の無線 通信装置において、前記親機は制御局であることを特徴 とする。

【0028】また、上記第1の目的を達成するために請

12 通信装置において、前記子機は、無線電話機であること を特徴とする。

【0029】また、上記第1の目的を達成するために請 求項20記載の無線通信装置は、請求項16記載の無線 **通信装置において、前記保留情報は、保留音であること** を特徴とする。

【0030】また、上記第2の目的を達成するために請 求項21記載の無線通信方法は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置により無線通信す る無線通信方法であって、前記親機側に、発信または着 信時に第1の回線を接続し第1の通信を可能にする第1 の通信制御ステップと、第1の通信を保留状態にする保 留ステップと、発信または着信時に第2の回線を接続し 第2の通信を可能にする第2の通信制御ステップと、音 声データを入出力する音声データ入出力ステップと、前 記第1の通信の保留状態を解除する保留解除ステップ と、前記音声データ入出力ステップにより入出力される 音声データと前記第2の回線からの音声データとを合成 して前記第1の回線に出力する第1の合成ステップと、 前記音声データ入出力ステップにより入出力される音声 データと前記第1の回線からの音声データとを合成して 前記第2の回線に出力する第2の合成ステップと、前記 第1の回線からの音声データと前記第2の回線からの音 声データとを合成して前記音声データ入出力手段に出力 する第3の合成ステップとを有することを特徴とする。 【0031】また、上記第2の目的を達成するために請 求項22記載の無線通信方法は、請求項21記載の無線 通信方法において、前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする。 【0032】また、上記第2の目的を達成するために請 求項23記載の無線通信方法は、請求項21記載の無線 通信方法において、前記親機は制御局であることを特徴 とする。

【0033】また、上記第2の目的を達成するために請 求項24記載の無線通信方法は、請求項21記載の無線 通信方法において、前記子機は、無線電話機であること を特徴とする。

【0034】また、上記第2の目的を達成するために請 40 求項25記載の無線通信装置は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置であって、前記親 機側に、発信または着信時に第1の回線を接続し第1の 通信を可能にする第1の通信制御手段と、第1の通信を 保留状態にする保留手段と、発信または着信時に第2の 回線を接続し第2の通信を可能にする第2の通信制御手 段と、音声データを入出力する音声データ入出力手段 と、前記第1の通信の保留状態を解除する保留解除手段 と、前記音声データ入出力手段により入出力される音声 |求項19記載の無線通信装置は、請求項16記載の無線 | 50 | データと前記第2の回線からの音声データとを合成して

前記第1の回線に出力する第1の合成手段と、前記音声 データ入出力手段により入出力される音声データと前記 第1の回線からの音声データとを合成して前記第2の回 線に出力する第2の合成手段と、前記第1の圓線からの 音声データと前記第2の回線からの音声データとを合成 して前記音声データ入出力手段に出力する第3の合成手 段とを有することを特徴とする。

【0035】また、上記第2の目的を達成するために請 求項26記載の無線通信装置は、請求項25記載の無線 通信装置において、前記デジタル公衆回線は、ISDN 10 (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする。

【0036】また、上記第2の目的を達成するために請 求項27記載の無線通信装置は、請求項25記載の無線 通信装置において、前記親機は制御局であることを特徴 とする。

【0037】また、上記第2の目的を達成するために請 求項28記載の無線通信装置は、請求項25記載の無線 通信装置において、前記子機は、無線電話機であること を特徴とする。

【0038】また、上記第2の目的を達成するために請 求項29記載の無線通信方法は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置により無線通信す る無線通信方法であって、前記親機側に、複数の回線と 同時に通話を行う三者通話ステップと、通話中の回線を 選択する選択ステップと、前記選択ステップにより選択 された回線を切断する切断ステップとを有することを特 徴とする。

【0039】また、上記第2の目的を達成するために請 求項30記載の無線通信方法は、請求項29記載の無線 通信方法において、前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする。

【0040】また、上記第2の目的を達成するために請 求項31記載の無線通信方法は、請求項29記載の無線 通信方法において、前記親機は制御局であることを特徴

【0041】また、上記第2の目的を達成するために請 求項32記載の無線通信方法は、請求項29記載の無線 通信方法において、前記子機は、無線電話機であること を特徴とする。

【0042】また、上記第2の目的を達成するために請 求項33記載の無線通信装置は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置であって、前記親 機側に、複数の回線と同時に通話を行う三者通話手段 と、通話中の回線を選択する選択手段と、前記選択手段 により選択された回線を切断する切断手段とを有するこ とを特徴とする。

【0043】また、上記第2の目的を達成するために請 求項34記載の無線通信装置は、請求項33記載の無線 50 ことを特徴とする。

通信装置において、前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする。 【0044】また、上記第2の目的を達成するために請 求項35記載の無線通信装置は、請求項33記載の無線 通信装置において、前記親機は制御局であることを特徴 とする。

【0045】また、上記第2の目的を達成するために請 求項36記載の無線通信装置は、請求項33記載の無線 通信装置において、前記子機は、無線電話機であること を特徴とする。

【0046】また、上記第2の目的を達成するために請 求項37記載の無線通信方法は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置により無線通信す る無線通信方法であって、前記親機側に、前記子機から の制御情報を基に発信または着信時に第1の回線を接続 し第1の通信を可能にする第1の通信制御ステップと、 前記子機からの制御により前記第1の通信を保留状態に する保留ステップと、前記子機からの制御情報を基に発 信または着信時に第2の回線を接続し第2の通信を可能 にする第2の通信制御ステップと、前記子機からの制御 により前記第1の通信の保留状態を解除する保留解除ス テップと、前記子機からの音声データと前記第2の回線 からの音声データとを合成して前記第1の回線に出力す る第1の合成ステップと、前記子機からの音声データと 前記第1の回線からの音声データとを合成して前記第2 の回線に出力する第2の合成ステップと、前記第1の回 線からの音声データと前記第2の回線からの音声データ とを合成して前記子機に出力する第3の合成ステップと を有することを特徴とする。

【0047】また、上記第2の目的を達成するために請 求項38記載の無線通信方法は、請求項37記載の無線 通信方法において、前記親機側に、三者通話中に前記子 機からの制御信号を受信する受信ステップと、前記子機 からの制御情報を基に指定の回線を切断する切断ステッ プと、前記子機からの制御情報を基に通話パスを設定す る通話パス設定ステップとを有し、前記子機側に、三者 通話中の回線を選択する選択ステップと、前記選択ステ ップにより選択した回線を切断する切断ステップと、前 40 記切断ステップにより切断したことを示す切断情報を前 記親機に対して通知する通知ステップとを有することを 特徴とする。

【0048】また、上記第2の目的を達成するために請 求項39記載の無線通信方法は、請求項37記載の無線 通信方法において、前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする。 【0049】また、上記第2の目的を達成するために請 求項40記載の無線通信方法は、請求項37または38 記載の無線通信方法において、前記親機は制御局である

【0050】また、上記第2の目的を達成するために請 求項41記載の無線通信方法は、請求項37または38 記載の無線通信方法において、前記子機は、無線電話機 であることを特徴とする。

【0051】また、上記第2の目的を達成するために請 求項42記載の無線通信装置は、少なくとも1つのデジ タル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つ の子機を無線で接続する無線通信装置であって、前記親 機側に、前記子機からの制御情報を基に発信または着信 時に第1の回線を接続し第1の通信を可能にする第1の 通信制御手段と、前記子機からの制御により前記第1の 通信を保留状態にする保留手段と、前記子機からの制御 情報を基に発信または着信時に第2の回線を接続し第2 の通信を可能にする第2の通信制御手段と、前記子機か らの制御により前記第1の通信の保留状態を解除する保 留解除手段と、前記子機からの音声データと前記第2の 回線からの音声データとを合成して前記第1の回線に出 力する第1の合成手段と、前記子機からの音声データと 前記第1の回線からの音声データとを合成して前記第2 の回線に出力する第2の合成手段と、前記第1の回線か 20 らの音声データと前記第2の回線からの音声データとを 合成して前記子機に出力する第3の合成手段とを有する ことを特徴とする。

【0052】また、上記第2の目的を達成するために請 求項43記載の無線通信装置は、請求項42記載の無線 通信装置において、前記親機側に、三者通話中に前記子 機からの制御信号を受信する受信手段と、前記子機から の制御情報を基に指定の回線を切断する切断手段と、前 記子機からの制御情報を基に通話パスを設定する通話パ ス設定手段とを有し、前記子機側に、三者通話中の回線 を選択する選択手段と、前記選択手段により選択した回 線を切断する切断手段と、前記切断手段により切断した ことを示す切断情報を前記親機に対して通知する通知手 段とを有することを特徴とする。

【0053】また、上記第2の目的を達成するために請 求項44記載の無線通信装置は、請求項42記載の無線 通信装置において、前記デジタル公衆回線は、ISDN (統合サービスデジタル網) であることを特徴とする。

【0054】また、上記第2の目的を達成するために請 求項45記載の無線通信装置は、請求項42または43 記載の無線通信装置において、前記親機は制御局である ことを特徴とする。

【0055】また、上記第2の目的を達成するために請 求項46記載の無線通信装置は、請求項42または43 記載の無線通信装置において、前記子機は、無線電話機 であることを特徴とする。

【0056】また、上記第3の目的を達成するために請 求項47記載の記憶媒体は、少なくとも1つのデジタル 公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子 機を無線で接続する無線通信装置を制御するための制御 50 求項55記載の記憶媒体は、請求項52記載の記憶媒体

プログラムを格納した記憶媒体であって、前記制御プロ グラムは、前記親機側に設けられ、複数の回線と同時に 通話を行う三者通話モジュールと、通話中の回線を選択 する選択モジュールと、前記選択モジュールにより選択 された回線に対して保留情報を送出する保留情報送出モ ジュールと、前記保留情報送出モジュールにより送出さ れる保留情報の送出を停止し三者通話を再設定する三者 通話設定モジュールとを有することを特徴とする。

【0057】また、上記第3の目的を達成するために請 求項48記載の記憶媒体は、請求項47記載の記憶媒体 において、前記デジタル公衆回線は、ISDN(統合サ ービスデジタル網)であることを特徴とする。

【0058】また、上記第3の目的を達成するために請 求項49記載の記憶媒体は、請求項47記載の記憶媒体 において、前記親機は制御局であることを特徴とする。

【0059】また、上記第3の目的を達成するために請 求項50記載の記憶媒体は、請求項47記載の記憶媒体 において、前記子機は、無線電話機であることを特徴と する。

【0060】また、上記第3の目的を達成するために請 求項51記載の記憶媒体は、請求項47記載の記憶媒体 において、前記保留情報は、保留音であることを特徴と する。

【0061】また、上記第3の目的を達成するために請 求項52記載の記憶媒体は、少なくとも1つのデジタル 公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子 機を無線で接続する無線通信装置を制御するための制御 プログラムを格納した記憶媒体であって、前記制御プロ グラムは、前記子機を用いて複数の回線と同時に通話を 30 行うための三者通話モジュールと、前記親機側に設けら れ、通話中に前記子機からの制御信号を受信する受信モ ジュールと、前記子機からの制御情報を基に指定の回線 に保留情報を送出する保留情報送出モジュールと、前記 子機からの制御情報を基に三者通話を再設定する三者通 話設定モジュールとを有し、前記子機側に、三者通話中 に通話中の回線を選択する選択モジュールと、前記選択 モジュールにより選択された回線に対する保留情報の送 出を設定する第1の設定モジュールと、三者通話を設定 する第2の設定モジュールと、前記保留情報を前記親機 40 に対して通知する通知モジュールとを有することを特徴 とする。

【0062】また、上記第3の目的を達成するために請 求項53記載の記憶媒体は、請求項52記載の記憶媒体 において、前記デジタル公衆回線は、ISDN(統合サ ービスデジタル網)であることを特徴とする。

【0063】また、上記第3の目的を達成するために請 求項54記載の記憶媒体は、請求項52記載の記憶媒体 において、前記親機は制御局であることを特徴とする。

【0064】また、上記第3の目的を達成するために請

において、前記子機は、無線電話機であることを特徴と する.

【0065】また、上記第3の目的を達成するために請求項56記載の記憶媒体は、請求項52記載の記憶媒体において、前記保留情報は、保留音であることを特徴とする。

【0066】また、上記第3の目的を達成するために請 求項57記載の記憶媒体は、少なくとも1つのデジタル 公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子 機を無線で接続する無線通信装置を制御するための制御 プログラムを格納した記憶媒体であって、前記制御プロ グラムは、前記親機側に設けられ、発信または着信時に 第1の回線を接続し第1の通信を可能にする第1の通信 制御モジュールと、第1の通信を保留状態にする保留モ ジュールと、発信または着信時に第2の回線を接続し第 2の通信を可能にする第2の通信制御モジュールと、音 声データを入出力する音声データ入出力モジュールと、 前記第1の通信の保留状態を解除する保留解除モジュー ルと、前記音声データ入出力モジュールにより入出力さ れる音声データと前記第2の回線からの音声データとを 合成して前記第1の回線に出力する第1の合成モジュー ルと、前記音声データ入出力モジュールにより入出力さ れる音声データと前記第1の回線からの音声データとを 合成して前記第2の回線に出力する第2の合成モジュー ルと、前記第1の回線からの音声データと前記第2の回 線からの音声データとを合成して前記音声データ入出力 手段に出力する第3の合成モジュールとを有することを 特徴とする。

【0067】また、上記第3の目的を達成するために請求項58記載の記憶媒体は、請求項57記載の記憶媒体において、前記デジタル公衆回線は、ISDN(統合サービスデジタル網)であることを特徴とする。

【0068】また、上記第3の目的を達成するために請求項59記載の記憶媒体は、請求項57記載の記憶媒体において、前記親機は制御局であることを特徴とする。

【0069】また、上記第3の目的を達成するために請求項60記載の記憶媒体は、請求項57記載の記憶媒体において、前記子機は、無線電話機であることを特徴とする。

【0070】また、上記第3の目的を達成するために請求項61記載の記憶媒体は、少なくとも1つのデジタル公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子機を無線で接続する無線通信装置を制御するための制御プログラムを格納した記憶媒体であって、前記制御プログラムは、前記親機側に設けられ、複数の回線と同時に通話を行う三者通話モジュールと、通話中の回線を選択する選択モジュールと、前記選択モジュールにより選択された回線を切断する切断モジュールとを有することを特徴とする。

【0071】また、上記第3の目的を達成するために請

求項62記載の記憶媒体は、請求項61記載の記憶媒体において、前記デジタル公衆回線は、ISDN(統合サービスデジタル網)であることを特徴とする。

【0072】また、上記第3の目的を達成するために請求項63記載の記憶媒体は、請求項61記載の記憶媒体は、おいて、前記親機は制御局であることを特徴とする。

【0073】また、上記第3の目的を達成するために請求項64記載の記憶媒体は、請求項61記載の記憶媒体において、前記子機は、無線電話機であることを特徴とする。

【0074】また、上記第3の目的を達成するために請 求項65記載の記憶媒体は、少なくとも1つのデジタル 公衆回線インタフェースを収容し、少なくとも1つの子 機を無線で接続する無線通信装置を制御するための制御 プログラムを格納した記憶媒体であって、前記制御プロ グラムは、前記親機側に設けられ、前記子機からの制御 情報を基に発信または着信時に第1の回線を接続し第1 の通信を可能にする第1の通信制御モジュールと、前記 子機からの制御により前記第1の通信を保留状態にする 保留モジュールと、前記子機からの制御情報を基に発信 または着信時に第2の回線を接続し第2の通信を可能に する第2の通信制御モジュールと、前記子機からの制御 により前記第1の通信の保留状態を解除する保留解除モ ジュールと、前記子機からの音声データと前記第2の回 線からの音声データとを合成して前記第1の回線に出力 する第1の合成モジュールと、前記子機からの音声デー タと前記第1の回線からの音声データとを合成して前記 第2の回線に出力する第2の合成モジュールと、前記第 1の回線からの音声データと前記第2の回線からの音声 データとを合成して前記子機に出力する第3の合成モジ ュールとを有することを特徴とする。

【0075】また、上記第3の目的を達成するために請求項66記載の記憶媒体は、請求項65記載の記憶媒体において、前記制御プログラムは、前記親機側に設けられ、三者通話中に前記子機からの制御情報を基に指定の回線を切断する切断モジュールと、前記子機からの制御情報を基に通話パスを設定する通話パス設定モジュールと、前記子機側に設けられ、三者通話中の回線を選択する選択モジュールと、前記選択モジュールにより選択した回線を切断する切断モジュールと、前記切断モジュールにより切断したことを示す切断情報を前記親機に対して通知する通知モジュールとを有することを特徴とする。

【0076】また、上記第3の目的を達成するために請求項67記載の記憶媒体は、請求項65記載の記憶媒体において、前記デジタル公衆回線は、ISDN(統合サービスデジタル網)であることを特徴とする。

【0077】また、上記第3の目的を達成するために請 50 求項68記載の記憶媒体は、請求項65または66記載

の記憶媒体において、前記親機は制御局であることを特 徴とする。

【0078】また、上記第3の目的を達成するために請求項69記載の記憶媒体は、請求項65または66記載の記憶媒体において、前記子機は、無線電話機であることを特徴とする。

【0079】また、上記第3の目的を達成するために請求項70記載の記憶媒体は、請求項47~68または69記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、フロッピーディスクであることを特徴とする。

【0080】また、上記第3の目的を達成するために請求項71記載の記憶媒体は、請求項47~68または69記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、ハードディスクであることを特徴とする。

【0081】また、上記第3の目的を達成するために請求項72記載の記憶媒体は、請求項47~68または69記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、光ディスクであることを特徴とする。

【0082】また、上記第3の目的を達成するために請求項73記載の記憶媒体は、請求項47~68または69記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、光磁気ディスクであることを特徴とする。

【0083】また、上記第3の目的を達成するために請求項74記載の記憶媒体は、請求項47~68または69記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、CD-ROM(Compact Disk Read Only Memory)であることを特徴とする。

【0084】また、上記第3の目的を達成するために請求項75記載の記憶媒体は、請求項47~68または69記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、CD-R 30 (Compact Disk Recordable)であることを特徴とする。

【0085】また、上記第3の目的を達成するために請求項76記載の記憶媒体は、請求項47~68または69記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、磁気テープであることを特徴とする。

【0086】また、上記第3の目的を達成するために請求項77記載の記憶媒体は、請求項47~68または69記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、不揮発性メモリカードであることを特徴とする。

【0087】更に、上記第3の目的を達成するために請求項78記載の記憶媒体は、請求項47~68または69記載の記憶媒体において、前記記憶媒体は、ROM(Read Only Memory)チップであることを特徴とする。

[0088]

【発明の実施の形態】以下、本発明の各実施の形態を図面に基づき説明する。

【0089】 (第1の実施の形態) まず、本発明の第1 の実施の形態を図1~図15に基づき説明する。 【0090】図1は、本実施の形態に係る無線通信装置のシステム構成を示すブロック図である。本装置は、音声情報または画像情報等のデータの送受信を行う相手端末100,101と、公衆網回線102を収容し且つ本装置内に公衆網通信サービス及びG3によるファクシミリ通信機能を提供する制御局(網制御端末)103と、該制御局103との間で無線により制御データまたは音声データを交換し且つ公衆網回線102を介した音声通話を行うと共に複数の端末局間で所謂内線間通話を行う無線電話機104とから構成される。

【0091】図2は制御局103の内部構成を示すブロック図である。同図において、201は主制御部で、制御局103全体の制御を司ると共に、タイマ計時手段を有していて、通信の管理を行うと共に、各無線端末局の管理を行う。202はROM(リードオンリーメモリ)で、本装置を制御するための制御プログラムが格納されている。203はRAM(ランダムアクセスメモリ)で、主制御部201の処理で端末種別情報や通信の状態を記憶する等、制御のためのワークエリア及びファクシミリ通信時に受信したデータの格納及び送信時に読み取った原稿のデータを格納するための画像メモリとなる。本実施の形態においては、1つのブロックとして記載しているが、ワーク用のRAMと画像用のRAMと複数のメモリブロックを有することも当然考えられる。

【0092】204はデジタル回線I/F(インタフェ ース) 部で、公衆網回線102からの64KbpsのB チャネル2本(以下、それぞれB1チャネルとB2チャ ネルと記述する)と16KbpsのDチャネルの「2B +D」のデータを受信するためのDSU(Digita l Service Unit)及びAMI信号等のシ リアル信号を受信し、フレーム中のデータ部を取り出し てPCM信号及び制御データとして、所定のタイミング で後述するデジタルスイッチ部205及び主制御部20 1にデータを出力すると共に、デジタルスイッチ部20 5からのPCM信号及び主制御部201からの制御デー タを所定のフレームに構成し、公衆網回線102にデー タとして出力する。また、内部にLAPD(Link Access Procedure on the D channel)のプロトコルを有し、主制御部20 40 1を介しての相手端末100,101との通信は呼制御 と呼ばれる制御データのやり取りをDチャネルを用いて 行う。同時に内部にLAPB(Link Access Procedure on the B chann e 1)のプロトコルを有し、音声データ及び画像データ の送受信をBチャネルを用いて行う。また、内部にHD LC (High-level Data Link C ontrol)制御手順を有し、ISDN網を介してB チャネルを使用して、128Kbpsによる非制限デジ タルによるデータ通信を可能にしている。

50 【0093】205はデジタルスイッチ部で、後述する

無線通信処理部206間のPCM信号と後述するシリアル通信コントロール部221間のシリアル信号の切り換えを行い、所定のシリアル信号をデジタル回線 I/F 部204よりB1チャネルまたはB2チャネルを用いてシリアルデータの送受信を可能にする。

【0094】206は無線通信処理部で、通常チャネル コーデックまたはベースバンドICと呼ばれている。無 線通信処理部206はADPCM符号化された情報にス クランブル等の処理を行うと共に、所定のフレームへの 時分割多重化、後述するRF部207の送受信の切り換 10 え、周波数切り換え等を制御する。また、間欠受信処 理、キャリア検出、レベル検知、ビット同期を行う機能 も有する。この無線通信処理部206で無線フレームに 組み立てられ且つ変調部により変調されたデータが後述 するRF部207を介して目的とする無線端末へ伝送さ れることになる。また、内部にPCMのインタフェース 部を有し、アナログ信号一PCM信号間のCODER一 DECODERの処理を行う。また、内部に無線による データ通信を可能にするためのPIAFSプロトコルを 有し、ISDN網または内線電話機104からの32K 20 bpsまたは64Kbpsのデータ通信をサポートして いる。

【0095】尚、この無線通信処理部206の詳細については、図3を用いて後述する。

【0096】207はRF部で、無線通信処理部206 からの変調された送信データを無線送信可能な形式に変 換してアンテナに送ると共に、アンテナより無線受信し た情報より変調されたデータを取り出し、該データを無 線通信処理部206に出力する。208はアナログスイ ッチ部で、主制御部201からの制御により後述するモ デム部212からの信号や後述する音源部209、ハン ドセット部210、スピーカ部211等のアナログ部の 入出力信号の無線通信処理部206への入出力の切り換 えを行う。209は保留情報である保留音またはDT、 BT、RBT等のコールプログレストーンを出力するた めの音源である。210はハンドセット部で、音声の入 出力を行う。211はスピーカ部で、着信音や記憶した 音声データ等の出力及び F A X 通信時のモニタを行う。 212はモデム部で、G3規格に基づくファクシミリ送 受信を可能にするものである。

【0097】213はキー入力部で、ダイヤル番号等を 入力する $0\sim9$ 及び*、#等のダイヤルキー、ファクシ ミリの送受信を制御する送信、受信キー、回線の0 N/ のFFを制御するオフフックキー、その他保留キー、機 能設定を行うためのセレクトキー等の各種のキーから構 成される。214 は表示部で、時刻の表示や通信中の回 線の表示及びエラーの表示等の状態の表示を行い、主に 被晶表示器等で構成される。215 はフック検出部で、 特にハンドセット部210の0 N/0 FFを検出し、回 線の0 N/0 FFを制御する。216 は感熱型、熱転写 50 るためのデータを出力する。

型プリンタ或いはレーザビームプリンタ、インクジェットプリンタ等の周知の印字手段を備えた記録部で、MH、MR、MMR等の周知の符号化方法により符号化されたデジタルデータを復号化し、該復号化したデータを印字データとして印字する。217は読取部で、CCD或いは密着型センサアレイ等の周知の原稿読取手段を備えており、該読取部217は、前記原稿読取手段で読み取ったアナログデータをデジタルデータに変換すると共に、該変換されたデジタルデータをMH、MR、MMR等の周知の符号化方法により符号化して出力する。218は原稿検出部で、該原稿検出部218は読取部217上の送信原稿の有無を検出し、その検出結果を制御部201に通知する。220で示されるブロックがオペレーションパネルとして1つのパーツとし構成されることが考えられる。

【0098】219はアドレス及びデータバスで、主制 御部201が各部の設定を行うために使用する。221 はシリアル通信コントロール部で、HDLC等のシリア ル通信の制御を行う。222は音源部209より出力さ れる保留情報である保留音、223は音源部209より 出力されるDT、BT、RBT等のコールプログレスト ーン、224は無線通信処理部206から出力される第 1のアナログ信号及び無線通信処理部206に入力され る第1のアナログ信号、225は無線通信処理部206 から出力される第2のアナログ信号及び無線通信処理部 206に入力される第2のアナログ信号、226はハン ドセット部210から出力されるアナログ信号及びハン ドセット部210に入力されるアナログ信号、227は スピーカ部211に入力されるアナログ信号、228は モデム部212から出力されるアナログ信号及びモデム 部212に入力されるアナログ信号、229は無線通信 処理部206から出力される第3のアナログ信号及び無 線通信処理部206に入力される第3のアナログ信号で

【0099】図3は無線通信処理部206の内部構成を示すブロック図である。同図において、変調部301はフレームに組み立てられ入力されるデータを変調しRF部207へ出力する。復調部302はRF部207より出力される変調されたデータを復調しデジタル信号に変40 換する。フレーム組み立て部303は後述する各種バッファ部に設定されたデータをRCR-28スタンダードで決められている所定のフレームに構成している。フレーム分解部304は復調部302から出力されるフレーム構成をしているデジタルデータを分解しデータを取り出している。A/Dコンバータ305はRF部207からのRSSI信号を受信し、アナログ/デジタル変換を行う。レベル検出部306はA/Dコンバータ305からのデジタル信号を所定のレベルと比較する。シンセ制御部307はRF部207が有しているPLLを設定するためのデータを出力する。

【0100】主制御部 I / F部308は主制御部201 と接続されているバス219を収容し制御データの書き 込み・読み出しを行う。送信バッファ部309はデータ の送信を行う場合に 5 m s 毎に送信するデータを一時的 に記憶しておくバッファである。受信バッファ部310 はフレーム分解部304で分解されたデータを一時的に 記憶しておくバッファである。ADPCMI/F部31 1は後述するデータトランスコーダ/セレクタ部314 により32Kbpsに圧縮された音声データを所定のフ レームに構成するために音声データを一時的に記憶する と共に、フレーム分解部304で分解された5ms分の 音声データを一時的に記憶する。音源部312はPB信 号やBT、DT等の信号及び着信音等をデジタル的に記 憶している。PCMコーデック部313は入力されたア ナログ信号を一旦 6 4 K b p s の P C M 信号に A / D 変 換後、後述するデータトランスコーダ/セレクタ部31 4に送出すると共に、このデータトランスコーダ/セレ クタ部314からの64Kbpsのデジタル信号をA/ D変換してアナログ信号としてアナログスイッチ部20 8へ出力する機能を少なくとも3系統有する。

【0101】データトランスコーダ/セレクタ部314はADPCMI/F部311へのADPCMデータ入出力信号を、PCMコーデック部313からのPCMデータをADPCM変換して入出力するのか、後述するPCMI/F部316からのPCMデータをADPCM変換して入出力するのかを選択すると共に、32KbpsのADPCMデータと64Kbpsのデータをトランスコードする機能を3系統有する。また、データ入出力先の選択を行う。また、PCMコーデック部313とPCMI/F部316との間をスルーで64KbpsのPCM信号として接続するのかのパスの選択も行う。アナログI/F部315はPCMコーデック部313及びアナログスイッチ部208との間のアナログ入出力信号224,225,229のレベルの制御を行う。

【0102】PCMI/F部316は64Kbpsのデータ伝送量でデジタルスイッチ部205及びデータトランスコーダ/セレクタ部314間でのPCM信号の信号変換及びデータの入出力を行うと共に、PCM信号の公衆網回線102との同期をとる。バーストデータI/F部317はフレーム分解部304で分解されたバーストデータ信号を一時的に記憶し、32Kbpsのシリアル信号として後述するデータ入出力部318本り32Kbpsで入力されたデジタルデータを所定のフレーム分一時的に記憶する。データ入出力部318は32Kbpsで入力されるデータをADPCMデータとバーストデータにより切り換える処理を行う。

【0103】タイミング生成部319はタイミング信号 を生成する。PIAFS制御部320はISDN網から 50

の着信が非制限デジタル通信のPIAFSモードを示しているとき、デジタル回線 I/F 部 204、デジタルスイッチ部 205 を介して無線通信処理部 206 のデータ入出力部 318 へと接続される。データ入出力部 318 では PIAFS 通信である場合、通信パスを PIAFS 制御部 320 に接続し、 PIAFS制御部 320 では受信するデータ中の所定のフレームを検出し、所望のデータを取り出してデータ通信を行う。

【0104】図4はアナログスイッチ部208の構成を10 示す図である。同図において、201は主制御部、222~227,229は信号、401~430はスイッチ、431はスイッチ制御部である。そして、主制御部201からの制御により、スイッチ制御部431はスイッチ401~430をON/OFF制御し、アナログ信号のパス制御を行う。

【0105】図5は無線電話機104の内部構成を示す ブロック図である。同図において、主制御部501は無 線電話機104全体の制御を司る。ROM(リードオン リーメモリ) 502は、主制御部501の制御プログラ 20 ムを格納しているメモリで、本無線通信装置の呼び出し 符号(装置ID)及び無線電話機104のサブIDを記 憶するEEPROMからなる。RAM (ランダムアクセ スメモリ) 503は、主制御部501の処理で制御のた めのワークエリアとなるメモリである。キー入力部50 4は、ダイヤル番号等を入力するダイヤルキーや外線キ 一、保留キー、スピーカキー等の機能キーから構成され る。表示部505は、着信の表示やキー入力部504よ り入力されるダイヤル番号や公衆回線網102の使用状 況等を表示する。無線通信処理部506は、周波数切り 換え、間欠受信、キャリア検出、レベル検知、ビット同 期、ADPCM符号化された情報にスクランブル等の処 理を行うと共に、所定のフレームに時分割多重化すると 共に、後述するRF部507の送受信及び周波数切り換 え、間欠受信、キャリア検出、レベル検知、ビット同期 を行う機能を有する。この無線通信処理部506で後述 する無線フレームに組み立てられたデータがRF部50 7を介して主装置や目的とする端末局へ伝送されること になる。また、内部にADPCMコーデック部を有し、 マイク部508及びスピーカ部509の入出力ブロック 40 と、アナログ音声情報をADPCM符号に変換すると共 に、ADPCM符号化された情報をアナログ音声情報に 変換する。RF部507は、無線通信処理部506から の変調信号を無線送信可能な形式に変換してアンテナに 送ると共に、アンテナより無線受信した信号より変調信 号を取り出して無線通信処理部506へ出力する。マイ ク部508は通話音声信号の入力を行う。スピーカ部5 09は音声信号の拡声出力及び着信音等を鳴動させる。 アドレス及びデータバス510は、主制御部501が各 部の設定を行うために使用する。

70 【0106】図6は制御局103における表示部214

及びキー入力部213を具体的にパネルで構成した状態を示す図である。同図において、601は各種機能設定の開始を促す機能キー、602は回線の使用状況や機能の設定時の表示を行う表示パネル、603は回線の保留を行うための保留キー、604はファクシミリの送信を促す送信キー、605はファクシミリの受信を促す受信キー、606は機能設定時モードを変更するためのセレクトキー、607はセレクトしたモードをセットするためのセットキー、608はダイヤル情報を入力するためのテンキーである。

【0107】図7は無線電話機104における表示部505及びキー入力部504を具体的にパネルで構成した状態を示す図である。同図において、701は各種機能設定の開始を促す機能キー、702は回線の使用状況や機能の設定時の表示を行う表示パネル、703は通信の保留を行うための保留キー、704は発信・着信を行うための発信キー、705は通信を切断するための切断キー、706は各種モード及び回線を選択、セットするための選択・セットキー、707はダイヤル情報を入力するためのテンキーである。

【0108】次に、本実施の形態に係る無線通信装置の動作について図8~図15を用いて説明する。

【0109】まず、本装置を用いて制御局103で三者 通話を行う場合の動作を図8のフローチャートに基づき 説明する。

【0110】本実施の形態では、第1の通信に使用する 通信チャネルをB1チャネル、第2の通信に使用する通 信チャネルをB2チャネルとする。

【0111】主制御部201は、フック検出部215よりハンドセット部210のオフフック情報を受信すると、使用する回線チャネルを決定し(本実施の形態ではB1チャネルを使用)、更にアナログスイッチ部208を制御してスイッチ409をONし、400Hzのダイヤルトーンをハンドセット部210へ出力する(ステップS801)。

【0112】該処理後、テンキー608よりダイヤル番号が入力されると、表示パネル602にダイヤル番号が表示されると共に、デジタル回線 I/F部204を制御し、入力されたダイヤル番号を用いて発呼処理を行う。該処理後、相手端末100より応答があると、主制御部201はデジタルスイッチ部205、無線通信処理部206間のデジタル通話パスを接続し、無線通信処理部206からのアナログ信号224,226の入出力を行う(ステップS802)。

【0113】主制御部201はデジタルスイッチ部20 5からのデータ信号をPCMI/F部316に入力し、 更に、データトランスコーダ/セレクタ部314をPC MスルーでPCMコーデック部313に接続するように 制御する。PCMコーデック部313では、受信したP CMのデータをD/A変換し、アナログスイッチ部20 50

8へ出力する。また、アナログスイッチ部208からの アナログ信号224は、PCMコーデック部313で6 4 K b p s の P C M データに A / D 変換され、データト ランスコーダ/セレクタ部314を介してPCMI/F 部316よりデジタルスイッチ部205へと送出され る。主制御部201はアナログスイッチ部208を制御 し、トーンの送出をOFF(スイッチ409をOFF) し、無線通信処理部206からの第1のアナログ信号2 24をハンドセット部210のアナログ入力226に接 10 続する(スイッチ414をON)。また、ハンドセット 部210からのアナログ信号226を無線通信処理部2 06の第1のアナログ入力224に接続する(スイッチ 422をON)。本処理により第1の通話が成立する。 【0114】第1の通話中に三者通話を行う場合は、ま ず、機能キー601を押下する。次に、セレクトキー6 06を用いて三者通話を選択し、セットキー607を押 下することで三者通話開始処理を始める(ステップS8 03)。

26

【0116】その後、ダイヤル番号の入力及びB2チャ 30 ネルを用いての呼び出しにより相手端末101より応答 があった場合(ステップS805)、主制御部201は 無線通信処理部206の2つ目のPCMコーデック部3 13、データトランスコーダ/セレクタ部314、アナ ログI/F部315、PCMI/F部316を前述のよ うに制御する。更に、アナログスイッチ部208を制御 し、音源部209からのトーン信号223を停止して、 無線通信処理部206からの第2のアナログ信号225 をハンドセット部210のアナログ入力226に接続す る(スイッチ409をOFF、スイッチ419をO 40 N)。また、ハンドセット部210からのアナログ信号 226を無線通信処理部206の第2のアナログ入力2 25に接続する(スイッチ423をON)。該処理によ り第2の通話が成立する(ステップS806)。 【0117】該処理後、保留キー603が押下されるこ

し117] 該処理後、保留キー603が押トされることを主制御部201が検出すると(ステップS807)、スイッチ402をOFFし、再度スイッチ414、422及びスイッチ413、417をONすることで、ハンドセット部210を用いて相手端末100、101との三者通話が可能となる(ステップS808)。該処理後、本処理動作を終了する。

【0118】本実施の形態においては、2通話とも制御局103より発呼を行ったが、着信による通話から三者通話に移行する場合においても同様の処理が考えられる。

【0119】次に、本装置より三者通話中の相手端末100(B1チャネル)間の通信を保留する場合の動作を図9のフローチャートに基づき説明する。

【0120】主制御部201は三者通話中に本装置の状態を監視し(ステップS901)、フック検出部215からのハンドセット部210のオンフック信号または相手端末100、101の切断により三者通話が終了したことを検出すると(ステップS902)、デジタル回線 I/F 部204を制御し、切断、解放等のコマンドのやり取りを行い、公衆網回線102を用いた通信を終了する(ステップS903)。

【0121】本システムまたは相手端末100,101からの切断を検出せず三者通話を継続する場合は(ステップS902)、セレクトキー606及びセットキー607を用いて所定の回線が選択されるかを検出する(ステップS903)。三者通話中にセレクトキー606で所定の回線が選択され且つセットキー607で所定の回線が選択されたことを主制御部201が検出すると、該主制御部201は表示部214(表示パネル602)に対して回線1または回線2に保留の表示を行い選択された回線を保留可能な状態にする(図10参照)。

【0122】また、回線1及び回線2の選択は、セレクトキー606の上、下矢印キーを押下することで選択が可能である(ステップS904)。セレクトキー606が押下されない場合は三者通話処理を継続する(ステップS902)。該処理後、キー入力部214のセットキー607の押下で第1の回線に対して保留の選択が行われた場合(ステップS905)、アナログスイッチ部208のスイッチ402をONし、保留音222を無線通信処理部206を介して相手端末100に送出する。また、スイッチ413,414,417,422はOFFされ、三者通話中のハンドセット部210及び相手端末101に対しては音声出力を停止する(ステップS906)。

【0123】また、表示部214には第1の回線が保留中であることを示す情報の表示を行い(ステップS907)、第1の回線は保留、第2の回線は通話の処理を行う。該処理中に主制御部201がセレクトキー606による保留回線の選択及びセットキー607を用いての保留解除の設定を検出すると(ステップS908)、スイッチ402をOFFし且つ保留音を停止し(ステップS909)、スイッチ413、414、417、422をONすることで、アナログ信号224をハンドセット部210及びアナログ入力225に接続し(ステップS910)、三者通話を再開する。

【0124】次に、無線電話機104で三者通話を行う

場合の動作について、図11のフローチャートを用いて 説明する。

【0125】主制御部501は、キー入力部504より 発信キー704の押下情報及びテンキー(キーマトリクス)707の押下による発信番号情報を受信すると、無 線通信処理部506及びRF部507を制御し、制御局 103に対してリンクチャネル割当要求を送出し、回線 に対しての発呼を要求する。該処理後、無線リンク割り 当て及び無線チャネルの接続を行い、制御局103から の応答を受信した場合は、制御局103を介して相手端 末100との通信を開始する(ステップS1101)。

【0126】通信が開始されると、表示部505に第1の回線を用いて通信を行っていることを示す情報を表示する(ステップS1102)。第1の通話中にキー入力部504の機能キー701の押下により機能の選択を行い、選択キー706により三者通話が設定されると(ステップS1103)、テンキー707を用いての第2の通信を行うためのダイヤル情報の入力を行う。該ダイヤル情報を入力後、機能キー701が押下され三者通話の開始が確定すると(ステップS1104)、無線電話機104は制御局103に対してSACCHまたはFACCHを用いて三者通話を行うための情報を送信する(ステップS1105)。

【0127】該処理後、制御局103からの応答をSACCHまたはFACCHで確認すると(ステップS1106)、主制御部501は無線電話機104の表示部505上に第2の通話処理が開始されたことを示す情報を表示する(ステップS1107)。該処理後、キー入力部504の機能キー701の押下等、特定のキーが押下されたことを主制御部501が検出すると(ステップS1108)、該キー情報を三者通話開始情報と認識し、三者通話を開始するための制御情報を制御局103に対して通知する(ステップS1109)。該処理後、制御局103より三者通話を開始したことを示す制御データをSACCHまたはFACCHで受信すると(ステップS1110)、無線電話機104を用いてISDNの2Bを用いた三者通話を開始する。

【0128】次に、無線電話機104において三者通話を行う場合の制御局103の動作について、図12のフローチャートを用いて説明する。

【0129】主制御部201は、RF部207及び無線通信処理部206を介して無線電話機104より発呼情報及びダイヤル情報をSACCHまたはFACCHを用いて受信すると、使用する回線チャネルを決定し(本実施の形態ではB1チャネルを使用)、デジタル回線I/F部204を制御し、発呼を行う(ステップS1201)。該処理後、相手端末100より応答があると、無線通信処理部206を制御し、無線電話機104に対して回線が接続されたことを通知する(ステップS120502)。該処理後、主制御部201はデジタルスイッチ部

205、無線通信処理部206間のデジタル通話パスを 接続し、無線通信処理部206内でPCMI/F部31 6、データトランスコーダ/セレクタ部314、ADP CMI/F部311を介して所定のフレームに組み立 て、分解を行い、RF部207を介して音声データの送 受信を開始する(ステップS1203)。

【0130】該処理後、主制御部201は第1の通信中 に無線通信処理部206のフレーム分解部304及び主 制御部 I / F部308よりSACCHまたはFACCH で無線電話機104より通知された制御情報内に三者通 話を行うことを示す情報及びダイヤル情報を受信した場 合(ステップS1204)、アナログスイッチ部208 を制御し、アナログ信号224を介して音源部209の 保留音222を第1の相手端末100に対して送出する (ステップS1205)。また、デジタル回線 I/F部 204を制御し、第2の回線に対して無線電話機104 より受信したダイヤル情報を基に発呼を行う(ステップ S1206)。該処理後、相手端末101での応答が確 認できた場合(ステップS1207)、無線通信処理部 206を制御し、無線チャネルのSACCHまたはFA CCHを用いて無線電話機104に対して相手端末10 1により応答があったことを通知する。

【0131】該処理終了後、無線電話機104より三者 通話を開始することを示す制御データを受信した場合 (ステップS1208)、主制御部201は第1の通信 に対して送出していた保留音222の送出を停止し、無 線通信処理部206を制御し、第1の通信で用いるアナ ログ信号224と第2の通信で用いるアナログ信号22 5と無線電話機104からの音声信号229をアナログ スイッチ部208に入力する。アナログスイッチ部20 8においては、スイッチ413, 415, 417, 42 0,426,427をONして、三者通話を開始する (ステップS1209)。

【0132】次に、無線電話機104における三者通話 中の相手端末100(B1チャネル)に保留音222を 送出する場合の動作について、図13のフローチャート を用いて説明する。

【0133】主制御部501は、三者通話中に本システ ムの状態を監視し(ステップS1301)、キー入力部 504の切断キー705の押下により三者通話が終了し たことを検出すると(ステップS1302)、制御局1 03に対して切断処理を行い、公衆網回線102を用い た通信を終了する(ステップS1312)。また、本シ ステムまたは相手端末100.101からの切断を検出 せず三者通話を継続する場合は(ステップS130 2)、三者通話中に機能キー701及び選択・設定キー 706で所定の回線が選択され(ステップS1303) 且つ所定の回線が設定されたことを主制御部501が検 出すると(ステップS1304)、主制御部501は表

回線2に保留の表示を行い、第1の回線に保留音222 を送出可能な状態にする(ステップS1305、図14 参照)。また、回線1及び回線2の選択は、選択・設定 キー706を上下させることで選択し、更に選択・設定 キー706を押下することで保留の設定が可能である。 【0134】選択・設定キー706が押下されない場合 は、三者通話処理を継続する(ステップS1302)。 該処理後、キー入力部214の選択・設定キー706の 押下で第1の回線に対する保留の選択が行われた場合 (ステップS1306)、無線通信処理部506を制御 し、SACCHまたはFACCHを用いて制御局103 に対して第1の回線を保留することを通知する。該処理 後、表示部505上に第1の回線が保留中であることを 示す情報を表示する(ステップS1307)。該処理中 に、無線電話機104において機能キー701の押下に より機能が設定され、選択・設定キー706を用いて保 留を行っている回線の保留を解除する処理が行われると (ステップS1308)、無線電話機104は制御局1 O3に対してSACCHまたはFACCHを用いて保留 を解除することを示す制御情報を通知する(ステップS 1309)。該処理が終了すると、無線電話機104と 相手端末100及び101間での三者通話を再開する (ステップS1310)。そして、三者通話が終了する と(ステップS1311)、本処理動作を終了する。

【0135】次に、無線電話機104を用いての三者通 話中の相手端末100(B1チャネル)間の通信を保留 する場合の制御局103の動作について、図15のフロ ーチャートを用いて説明する。

【0136】主制御部201は、三者通話中に本システ 30 ムの状態を監視し(ステップS1501)、キー入力部 504の切断キー705の押下または相手端末100, 101の切断により三者通話が終了したことを検出する と(ステップS1502)、デジタル回線 I/F部20 4を制御し、切断、解放等のコマンドのやり取りを行 い、公衆網回線102を用いた通信を終了する(ステッ プS1510)。

【0137】また、本システムまたは相手端末100, 101からの切断を検出せず三者通話を継続する場合は (ステップS1502)、無線電話機104からの第1 の回線への保留の通知があるかを検出する(ステップS 1503)。三者通話中に無線電話機104より指定の 回線を保留することを示す制御データを受信すると、主 制御部201は、アナログスイッチ部208のスイッチ 402を0Nし、保留音222を無線通信処理部206 を介して相手端末100に送出する。また、スイッチ4 13,415,417,427は0FFされ、三者通話 中の無線電話機104及び相手端末101に対してはア ナログ信号224の音声出力を停止する(ステップS1 504)。また、表示部214には第1の回線が保留中 示部505 (表示パネル702) に対して回線1または 50 であることを示す情報を表示し(ステップS150

31

5)、第1の回線は保留、第2の回線は通話の処理を行う。該処理中に、主制御部201が無線通信処理部206からの保留解除信号を受信すると(ステップS1506)、アナログスイッチ部208を制御し、スイッチ402をOFF し保留音222を停止し(ステップS1507)、スイッチ413,415,417,427をOR Nすることで、アナログ信号224をアナログ信号229及びアナログ信号225に接続し(ステップS1508)、三者通話を再開する。

【0138】尚、本実施の形態においては、保留を行う回線をB1チャネルとしたが、B2チャネルを保留することも選択により可能であることは明白である。

【0139】また、本実施の形態に係る無線通信装置は、記憶媒体に格納された制御プログラムをコンピュータが読み出して実行することにより、上述した本実施の形態の機能が実現されるものであるが、本発明はこれに限定されるものではなく、前記制御プログラムの指示に基づきコンピュータ上で稼働しているOS(オペレーティングシステム)等の実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって上述した本実施の形態の機能が実 20 現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0140】また、制御プログラムを格納する記憶媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM(CompactDiskReadOnlyMemory)、<math>CD-R(CompactDiskRecordable)、磁気テープ、不揮発性メモリカード、ROMチップ等を用いることができる。

【0141】(第2の実施の形態)次に、本発明の第2の実施の形態に係る無線通信方法及び装置を図16~図18に基づき説明する。

【0142】尚、本実施の形態に係る無線通信装置のシステム構成及びその各部の構成は、上述した第1の実施の形態の図1~図7と同一であるから、必要に応じてこれら各図を流用して説明する。

【0143】また、本実施の形態に係る無線通信装置における制御局103で三者通話を行う場合の動作の流れ、無線電話機104において三者通話を行う場合の動作の流れ及び無線電話機104において三者通話を行う場合の制御局103の動作の流れは、上述した第1の実 40施の形態における図8、図11及び図12と同一であるから、その説明は省略する。

【0144】まず、本システムを用いて三者通話中の相手端末100(B1チャネル)間の通信を切断する場合の動作の流れについて、図16のフローチャートを用いて説明する。

【0145】主制御部201は三者通話中に本システムの状態を監視し(ステップS1601)、フック検出部215からのハンドセット部210のオンフック信号または相手端末100,101の切断により三者通話が終50

了したことを検出すると(ステップS1602)、デジタル回線 I/F 部 204 を制御し、切断、解放等のコマンドのやり取りを行い、公衆網回線 102 を用いた通信を終了する(ステップS1612)。

【0146】本システムまたは相手端末100,101

32

からの切断を検出せず三者通話を継続する場合は(ステップS1602)、セレクトキー606及びセットキー607を用いて所定の回線が選択されるかを検出する(ステップS1603)。三者通話中にセレクトキー606で所定の回線が選択され且つセットキー607で所定の回線が選択されたことを主制御部201が検出すると、該主制御部201は表示部214(表示パネル602)に対して回線1または回線2に切断の表示を行い選択された回線を切断可能な状態にする(図17参照)。

【0147】また、回線1及び回線2の選択は、セレクトキー606の上、下矢印キーを押下することで選択が可能である(ステップS1604)。セレクトキー606が押下されない場合は三者通話処理を継続する(ステップS1602)。該処理後、キー入力部214のセットキー607の押下で切断の選択が行われた場合(ステップS1605)、デジタル回線I/F部204を制御し、公衆網回線102に対して切断信号を送出し、選択された回線の呼を解放する(ステップS1606)。

【0148】また、主制御部201は、表示部214に対して選択された回線が解放されたことを示す情報を表示する(ステップS1607)。また、アナログスイッチ部208を制御して、アナログ信号224とハンドセット部210及びアナログ信号225間の信号を切断し、1Bを用いた通信を継続する(ステップS1608)。そして、1Bを用いた通信が終了した場合は(ステップS1609)、本処理動作を終了する。

【0149】次に、本システムの無線電話機104における三者通話中の相手端末100を用いて三者通話中の相手端末100(B1チャネル)間の通信を切断する場合の動作の流れについて、図18のフローチャートを用いて説明する。

【0150】主制御部501は三者通話中に本システムの状態を監視し(ステップS1801)、キー入力部504の切断キー705の押下により三者通話が終了したことを検出すると(ステップS1802)、制御局103に対して切断処理を行い、公衆網回線102を用いた通信を終了する(ステップS1810)。

【0151】本システムまたは相手端末100,101からの切断を検出せず三者通話を継続する場合は(ステップS1802)、三者通話中に機能キー701及び選択・設定キー706で所定の回線が選択され(ステップS1803)且つ所定の回線が設定されたことを主制御部501が検出すると(ステップS1804)、主制御部501は表示部505(表示パネル702)に対して回線1または回線2に切断の表示を行い選択された回線

33

を切断可能な状態にする(ステップS1805、図19 参照)。

【0152】また、回線1及び回線2の選択は、選択・ 設定キー706を上下させることで選択し、更に、選択 ・設定キー706を押下することで切断の設定が可能で ある。選択・設定キー706が押下されない場合は三者 通話を継続する(ステップS1802)。該処理後、キ 一入力部504の選択・設定キー706の押下で切断の 選択が行われた場合(ステップS1806)、無線通信 処理部506を制御し、SACCHまたはFACCHを 用いて、制御局103に対して指定の回線を切断するこ とを通知する。該処理後、表示部505上の2回線使用 中であること示す情報を表示する(ステップS180 7)。該処理が終了すると、相手端末101との無線を 用いた通常の通話処理へと移行する(ステップS180 8)。この通常の通話が終了した場合は(ステップS1 809)、本処理動作を終了する。

【0153】次に、本システムの無線電話機104を用 いての三者通話中の相手端末100(B1チャネル)間 の通信を切断する場合の制御局103の動作の流れにつ いて、図20のフローチャートを用いて説明する。

【0154】主制御部201は三者通話中に本システム の状態を監視し(ステップS2001)、キー入力部5 04の切断キー705の押下または相手端末100.1 01の切断により三者通話が終了したことを検出すると (ステップS2002)、デジタル回線 I / F部204 を制御し、切断、解放等のコマンドのやり取りを行い、 公衆網回線102を用いた通信を終了する(ステップS 2008).

【0155】本システムまたは相手端末100,101 からの切断を検出せず三者通話を継続する場合は(ステ ップS2002)、無線電話機104からの指定回線切 断の通知があるかを検出する(ステップS2003)。 三者通話中に無線電話機104より指定の回線を切断す ることを示す制御データを受信すると、主制御部201 はデジタル回線 I / F部204を制御し、無線電話機1 0 4 より通知された回線に対して切断信号を送出し、指 定された回線の呼を解放する(ステップS2004)。 また、主制御部201は指定された回線の切断処理が終 了すると、無線通信処理部206を制御し、SACCH またはFACCHを用いて、無線電話機104に対して 選択された回線が解放されたことを示す情報を表示する (ステップS2005)。また、アナログイッチ部20 8を制御して、アナログ信号224, 225, 229間 の通信で用いていたスイッチ全てをOFFする。更に、 無線通信処理部206を制御し、デジタルスイッチ部2 05からの相手端末101のデジタル音声信号を無線通 信処理部206内でPCMI/F部316及びデータト ランスコーダ/セレクタ部314、ADPCMI/F部 311を用いて無線フレームに構築し、無線電話機10 50 の動作の流れを示すフローチャートである。

4との通話を継続する(スップS2006)。この通話 が終了した場合は(スップS2007)、本処理動作を 終了する。

【0156】尚、本実施の形態に係る無線通信方法及び 装置におけるその他の構成及び作用は上述した第1の実 施の形態と同一であるから、その説明は省略する。

[0157]

【発明の効果】以上詳述したように本発明の無線通信方 法及び装置によれば、三者通話を行っているときに、三 者通話全体を終了させることなく、保留を行いたい通話 相手に対して保留を可能にすることで、操作性が向上 し、使い勝手が良いと共に、経済的であるという効果を 奏する。

【0158】また、本発明の無線通信方法及び装置によ れば、ISDN網の2Bチャネルを用いて親機及び子機 を用いて三者通話を可能にすることで、使い勝手が良く なる。

【0159】また、三者通話を行っているときに、三者 通話全体を終了させることなく、切断を行いたい通話相 20 手に対して切断を可能にすることで、操作性が向上し、 使い勝手が良いという効果を奏する。

【0160】更に、本発明の記憶媒体によれば、上述し た本発明の無線通信装置を円滑に制御することができる という効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 のシステム構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における制御局の内部構成を示すブロック図である。

【図3】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における無線通信処理部の内部構成を示すブロック図で ある。

【図4】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 におけるアナログスイッチ部の内部構成を示すブロック 図である。

【図5】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における無線電話機の内部構成を示すブロック図であ

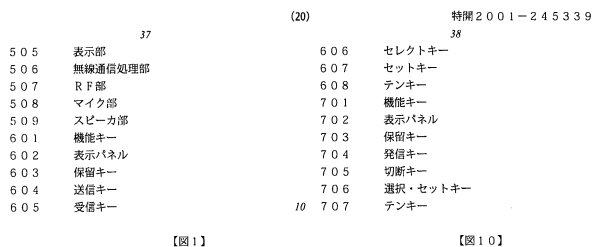
【図6】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 40 における制御局の表示部及びキー入力部の構成を示す図

【図7】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における無線電話機の表示部及びキー入力部の構成を示 す図である。

【図8】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における制御局で三者通話を行う場合の動作の流れを示 すフローチャートである。

【図9】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装置 における三者通話中の相手端末間の通信を保留する場合

35			36
【図10】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装		209	音源部
置における制御局で三者通話時に指定の回線を保留する		2 1 0	ハンドセット部
ときの表示部の表示例を示す図である。		2 1 1	スピーカ部
【図11】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装		2 1 2	モデム部
置における無線電話機において三者通話を行う場合の動		2 1 3	キー入力部
作の流れを示すフローチャートである。		2 1 4	表示部
【図12】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装		2 1 5	フック検出部
置における無線電話機において三者通話を行う場合の制		2 1 6	記録部
御局の動作の流れを示すフローチャートである。		2 1 7	読取部
【図13】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装	10	2 1 8	原稿検出部
置の無線電話機における三者通話中の相手端末に保留音		2 1 9	バス
を送出する場合の動作の流れを示すフローチャートであ		220	オペレーションパネル
۵.		2 2 1	シリアル通信コントロール部
【図14】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装		2 2 2	保留音
置における無線電話機で三者通話時に指定の回線を保留		2 2 3	コールプログレストーン
するときの表示部の表示例を示す図である。		2 2 4	アナログ入出力1 (アナログ信号)
【図15】本発明の第1の実施の形態に係る無線通信装		225	アナログ入出力2(アナログ信号)
置の無線電話機で三者通話中の相手端末間の通信を保留		226	ハンドセット部へのアナログ入出力(アナ
する場合の制御局の動作の流れを示すフローチャートで		2 2 0 ログ信号)	ハンドセッド部へのアプログ人田分(アブ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	227	スピーカ部へのアナログ入出力(アナログ
ある。	20		スと一分部へのケブログ人田分(ケブログ
【図16】本発明の第2の実施の形態に係る無線通信装置になります。 おいま これがぎ 中の担手地 大関の 次信さ 関係する 担		信号)	エゴレがへのマナログ1山土(マナログ局
置における三者通話中の相手端末間の通信を切断する場合の##なのだねまニオファース・		228	モデム部へのアナログ入出力(アナログ信
合の動作の流れを示すフローチャートである。		号)	고소 - 사기비소 이 (고소 - 사무무)
【図17】本発明の第2の実施の形態に係る無線通信装		229	アナログ入出力3(アナログ信号)
置における制御局で三者通話時に指定の回線を切断する		3 0 1	変調部
ときの表示部の表示例を示す図である。		3 0 2	復調部
【図18】本発明の第2の実施の形態に係る無線通信装		3 0 3	フレーム組立部
置における無線電話機で三者通話時に指定回線を切断す		3 0 4	フレーム分解部
る場合の動作の流れを示すフローチャートである。		3 0 5	A/Dコンバータ部
【図19】本発明の第2の実施の形態に係る無線通信装	30	306	レベル検出部
置における制御局で三者通話時に指定の回線を切断する		3 0 7	シンセ制御部
ときの表示部の表示例を示す図である。		3 0 8	主制御部I/F(インタフェース)部
【図20】本発明の第2の実施の形態に係る無線通信装		3 0 9	送信バッファ部
置における無線電話機で三者通話中の相手端末間の通信		3 1 0	受信バッファ部
を切断する場合の制御局の動作の流れを示すフローチャ		3 1 1	ADPCMI/F(インタフェース)部
ートである。		3 1 2	音源部
【符号の説明】		3 1 3	PCMコーデック部
100 相手端末		3 1 4	データトランスコーダ/セレクタ部
101 相手端末		3 1 5	アナログ I / F (インタフェース) 部
102 公衆網回線	40	3 1 6	PCMI/F(インタフェース)部
103 制御局		3 1 7	バーストデータ I / F (インタフェース)
104 無線電話機		部	
201 主制御部		3 1 8	データ入出力部
202 ROM (リードオンリーメモリ)		3 1 9	タイミング生成部
203 RAM (ランダムアクセスメモリ)		3 2 0	PIAFS制御部
204 デジタル回線 I / F (インタフェース) 部		4 3 1	スイッチ制御部
205 デジタルスイッチ部		5 0 1	主制御部
206 無線通信処理部		502	ROM(リードオンリーメモリ)
207 RF部		503	RAM(ランダムアクセスメモリ)
208 アナログスイッチ部	50	5 0 4	キー入力部
	20	5 5 4	, 7.773 HP



102 104 103 100 相手端末 制御局 無線電話機 101、 相手端末

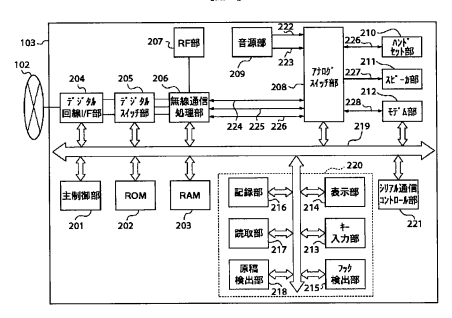
【図10】

回線1 : 03-XXXX-0000 → 保留 回線2 : 0 2 9 7 — △△△ — □□□□

【図19】

回線1 : 03-XXXX-0000 → 切断 回線2 : 0 2 9 7 - △△△-□□□□

【図2】



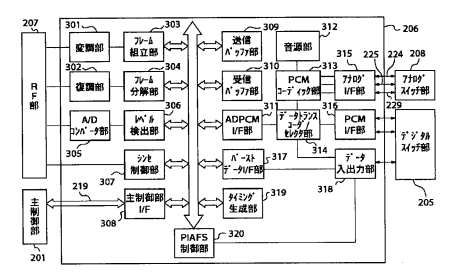
【図14】

【図17】

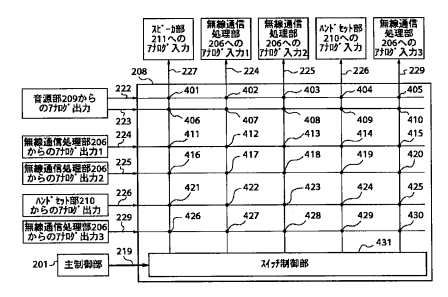
回線1:03-XXXX-0000 → 保留 回線2 : 0 2 9 7 - △△△-□□□□□

回線1 : 03-XXXX-0000 → 切断 回線2 : 0 2 9 7 - △△△-□□□□

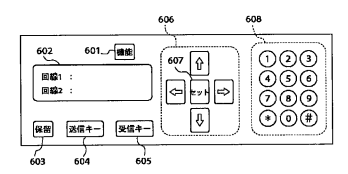
【図3】

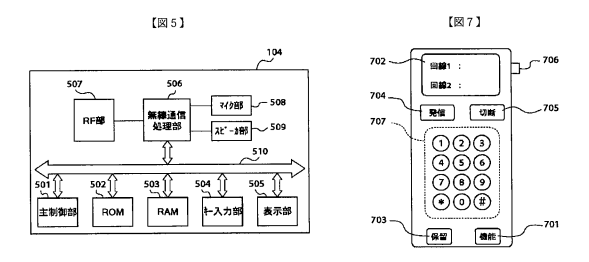


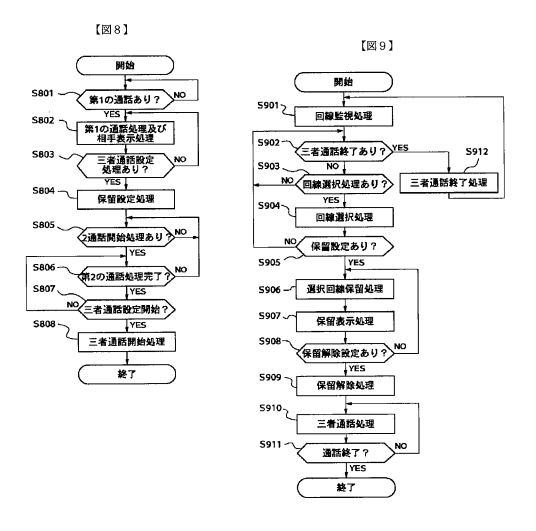
[図4]

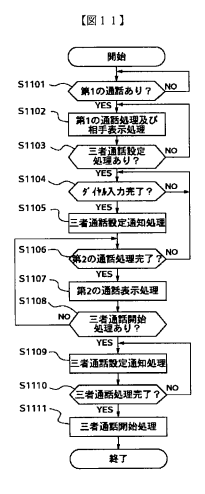


[図6]









開始 S1201 無線を用いた 発着信あり? YES] 51202 第1の無線接続可? YES . S1203 第1の通話処理 S1204 者通話要求あり? YE5, S1205 第1の通話回線 保留処理 S1206 第2の回緯発呼処理 S1207 相手応答あり? YES S1208 者通話設定開始? S1209 YES . 三者通話開始処理 終了

【図12】

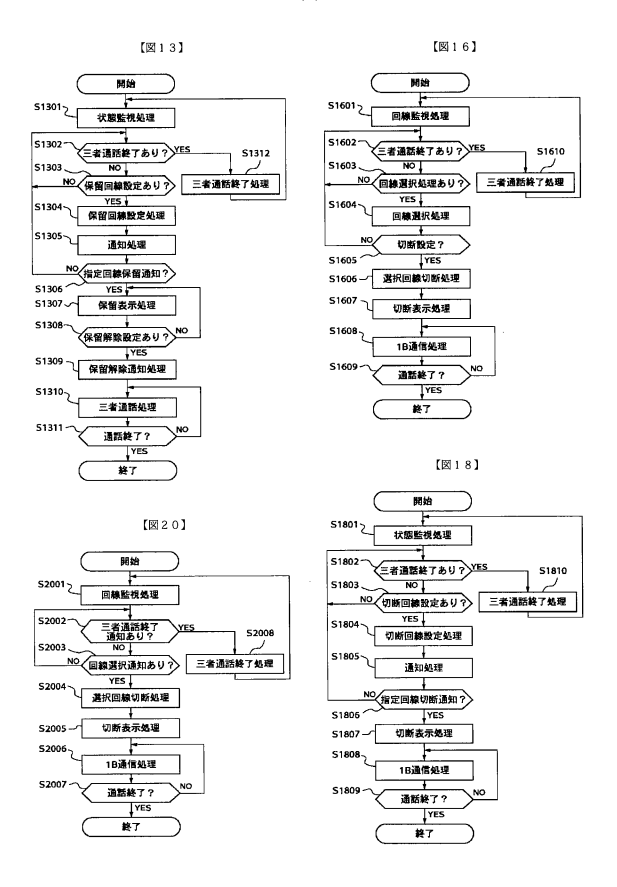
開始 S1501> 回線監視処理 S1502 三者通話終了 通知あり? S1510 NO 回線保留通知あり? 三者通話終了処理 S1503 YES 選択回線保留処理 S1504 S1505 保留表示処理 S1506 保留解除設定あり? YES S1507 保留解除処理 S1508-三者通話処理

NO

通話終了? YES 終了

【図15】

S1509



(25) 特開2001-245339

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 識別記号 FΙ テーマコード(参考) D

H O 4 Q 7/04